

Pavimenti
naturali
per l'edilizia
scolastica

LINOLEUM

Linoleum
xf²



 **Tarkett**

THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

Linoleum



Pavimenti per crescere

I pavimenti resilienti Tarkett vengono scelti ogni giorno in tutto il mondo come soluzione per l'edilizia sociale: ospedali, scuole, uffici, edilizia residenziale collettiva. In questo campo il linoleum rappresenta da sempre una soluzione ottimale in particolare per quanto riguarda l'edilizia scolastica, grazie alle sue doti tecniche e alla sua composizione a base di materie prime naturali e altamente rinnovabili. Proprio questa caratteristica lo rende oggi un materiale quanto mai adatto ai dettami della bioedilizia.

Linoleum Tarkett: naturale, certificato e made in Italy.

Il migliore in ottica LEED

La produzione in Umbria nello storico stabilimento di Narni, unico sito produttivo in Italia, permette di ottenere un punteggio aggiuntivo in ottica LEED, dovuto alla vicinanza del sito produttivo, che riduce al minimo l'impatto ambientale anche in termini di trasporto del prodotto.

La sostenibilità ambientale del Linoleum Tarkett è garantita da





P 4-5

150 anni di storia... Da Walton a Pirelli, dal Titanic a Picasso



P 6-7

Dal 1898 abbiamo lo stesso fornitore di materie prime: la Natura



P 8-9

L'offerta Linoleum: la migliore soluzione per soddisfare le tue esigenze



P 10-11

Le caratteristiche distintive di un materiale naturale, resistente e prodotto in Italia



P 12

Design, collezioni, colori



P 13

Collezione Veneto 'I Grandi Classici'



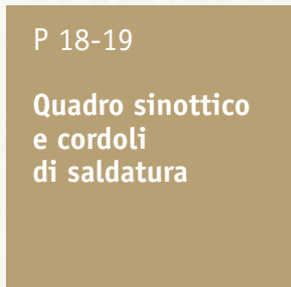
P 14-15

Collezione Veneto



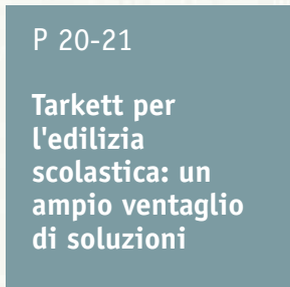
P 16-17

**Collezioni Style Emme xf²
Style Elle xf²
Etrusco xf²**



P 18-19

Quadro sinottico e cordoli di saldatura



P 20-21

Tarkett per l'edilizia scolastica: un ampio ventaglio di soluzioni



150 anni di storia...

Ci sono materiali che parlano alla nostra parte razionale e altri che comunicano con il linguaggio delle emozioni. In questa seconda categoria rientrano tipicamente i materiali naturali, quelli legati in maniera intrinseca alla storia dell'uomo e al suo sviluppo socio-culturale, come il legno, la pietra e a pieno titolo il linoleum.

Il linoleum nasce nel 1860 grazie alla geniale intuizione dello scozzese Frederick Walton, che cercava un metodo alternativo alla lavorazione del caucciù per la produzione di pavimenti resilienti.

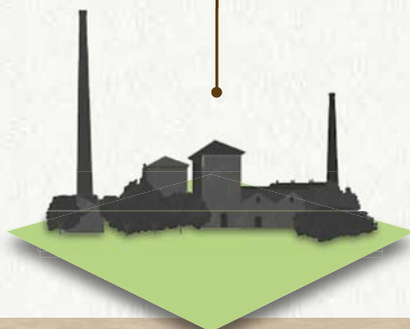
E lo trovò sfruttando il processo di ossidazione dell'olio di lino, che unito ad altre materia prime assolutamente naturali – come le resine, la farina di sughero, la juta, la farina di legno – dava vita ad un prodotto che chiamò linoleum. Da allora, il linoleum ha attraversato da protagonista un secolo e

FREDERICK WALTON INVENTA
IL LINOLEUM



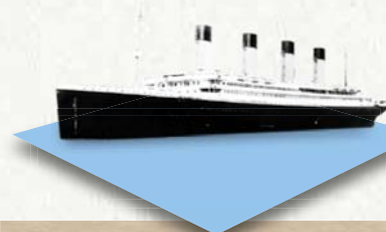
1860

INIZIA LA PRODUZIONE DI
LINOLEUM A NARNI, IN UMBRIA



1898

IL LINOLEUM VIENE UTILIZZATO
COME PAVIMENTO DEL TITANIC



1912

Linoleum: Timeline storica

OSSERVANDO UN BARATTOLO DI OLIO DI LINO COTTO, FREDRICK WALTON SI ACCORGE CHE LE PARTI DI MATERIALE RIMASTE SULL'ESTERNO SI SONO SOLIDIFICATE FORMANDO UNA PELLICOLA ELASTICA. SCOPRÌ POI CHE LA LINOSSINA CONTENUTA IN QUELLA PELLICOLA AVEVA UN MIRACOLOSO EFFETTO ANTIBATTERICO. NASCE COSÌ IL LINOLEUM.

È IL 14 GIUGNO QUANDO IL SENATORE GIOVAN BATTISTA PIRELLI DÀ INIZIO ALLA PRODUZIONE DEL LINOLEUM IN ITALIA, NELLO STABILIMENTO DI NARNI. IL SITO, DEDICATO ESCLUSIVAMENTE ALLA PRODUZIONE DI LINOLEUM, PRENDE IL NOME APPUNTO DI SOCIETÀ ITALIANA DEL LINOLEUM.

IL LINOLEUM VIENE AMPIAMENTE UTILIZZATO IN NUMEROSE E SVARIATE APPLICAZIONI TRA CUI L'EDILIZIA PUBBLICA E I TRAPORTI DOVE SI AFFERMA PER DESIGN, LEGGEREZZA E PROPRIETÀ ANTIBATTERICHE. I PAVIMENTI DELLA GRANDE SALA DA PRANZO E LE CABINE RISERVATE ALLA PRIMA CLASSE DEL TITANIC NE SONO UN MIRABILE ESEMPIO.

Da Walton a Pirelli, dal Titanic a Picasso

mezzo di storia: è stato utilizzato per rivestire mobili di pregio, entrando anche nei percorsi artistici di personaggi come Picasso ed ha pavimentato edifici simbolo del secolo appena trascorso. Oggi questo materiale grazie alla sua composizione fatta per il 94% da materie prime naturali, di cui il 78% rapidamente rinnovabili, risulta essere non solo moderno, ma addirittura rivoluzionario.

Ora che abbiamo iniziato a pensare che il soddisfacimento dei bisogni delle generazioni attuali non può compromettere la qualità della vita e le possibilità di sviluppo delle generazioni future, quella ricetta allora obbligata è diventata una grande opportunità. L'opportunità di utilizzare un materiale intimamente legato alla parola *sostenibilità*.

IL LINOLEUM È ANCHE
SULL'EMPIRE STATE BUILDING



1931

SONO ORAMAI OLTRE 100 GLI STABILIMENTI CHE PRODUCONO LINOLEUM. PER PAVIMENTARE IL PIÙ IMPONENTE EDIFICIO DELL'EPOCA, IN UNA NEW YORK CHE CRESCE E ATTIRA GENTE DA OGNI PARTE DEL MONDO, VIENE SCELTO PROPRIO QUESTO TIPO DI PAVIMENTO.

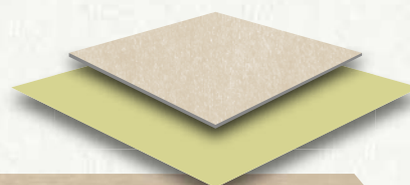
PABLO PICASSO UTILIZZA IL
LINOLEUM PER LE LINOGRAFIE



1958

PABLO PICASSO UTILIZZA IL LINOLEUM PER REALIZZARE UNA SERIE DI 45 INCISIONI A COLORI, PERFEZIONANDO LA TECNICA ARTISTICA CONOSCIUTA COME LINOGRAFIA. NATA A FINE '800 COME EVOLUZIONE DELLA XILOGRAFIA, LA LINOGRAFIA PERMETTE DI PRODURRE UNA STAMPA PARTENDO DA UNA INCISIONE FATTA SU UNA SPESSE BASE DI LINOLEUM.

OGGI, IL LINOLEUM TARKETT È
VENDUTO IN TUTTO IL MONDO



Oggi

IL LINOLEUM, RIMASTO FEDELE ALLA SUA RICETTA ORIGINALE, RISULTA OGGI PIÙ INNOVATIVO CHE MAI. INCONTRA I DETTAMI DELLA BIO-EDILIZIA, GARANTENDO SOSTENIBILITÀ, COMFORT E BENESSERE ABITATIVO. A NARNI, UNICO STABILIMENTO ITALIANO DEI QUATTRO PRESENTI NEL MONDO, CONTINUA LA TRADIZIONE SECOLARE NELLA PRODUZIONE DEL LINOLEUM CON IL NUOVO XF².

Dal **1898** abbiamo lo stesso fornitore di materie prime: **la Natura.**



OLIO DI LINO

PRODOTTO DALLA SPREMITURA DEI SEMI DEI FIORI DI LINO. DALLA SUA REAZIONE CON L'ARIA NASCE UN LEGANTE NATURALE, INGREDIENTE PRINCIPALE DEL LINOLEUM.



RESINA DI PINO

RACCOLTA SENZA TAGLIARE O COMPROMETTERE LA CRESCITA DELLA PIANTA. CONFERISCE AL LINOLEUM LE CARATTERISTICHE MECCANICHE NECESSARIE AD UN PAVIMENTO.



FARINA DI LEGNO

RICAVATA DA LEGNO CERTIFICATO PEFC E FSC. CONFERISCE AL LINOLEUM PROPRIETÀ DI LEGGEREZZA E DURABILITÀ.

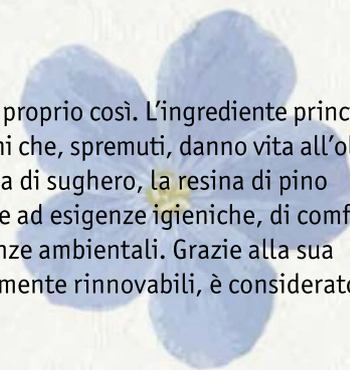


JUTA IN TELI

UN TESSUTO NATURALE. RENDE IL LINOLEUM COMPATTO E RESISTENTE.

➤ Per fare un pavimento, ci vuole un fiore.

Potremmo essere presi per pazzi nell'affermare una cosa simile, ma effettivamente è proprio così. L'ingrediente principale del linoleum è proprio il fiore azzurro della pianta di lino, da cui si ricavano quei semi che, spremuti, danno vita all'olio di lino. A questo, si aggiungono altri prodotti naturali, come la farina di legno, quella di sughero, la resina di pino e il carbonato di calcio. E il risultato finale è un pavimento sviluppato per assolvere ad esigenze igieniche, di comfort ed estetiche e che oggi scopriamo soddisfare incredibilmente bene anche le esigenze ambientali. Grazie alla sua composizione fatta per il 94% da materie prime naturali, delle quali il 78% rapidamente rinnovabili, è considerato il pavimento naturale per eccellenza.



FARINA DI SUGHERO

RICAVATA DA RESIDUI DI ALTRE LAVORAZIONI CHE UTILIZZANO CORTECCIA DELLE QUERCE DA SUGHERO. DONA FLESSIBILITÀ AL LINOLEUM.

CARBONATO DI CALCIO

FILLER NATURALE PER RENDERE IL LINOLEUM PIÙ STABILE E TENACE.

PIGMENTI

PER UNA VARIEGATA GAMMA DI COLORI.

TARKETT SUSTAINABILITY TAG

Per darvi la possibilità di compiere una scelta equilibrata, abbiamo introdotto un sistema di etichettatura su tutti i nostri materiali.

Percentuale di materie prime naturali e rinnovabili



94%
76%

Naturale
Rinnovabile

Riciclabilità del prodotto e contenuto di materiale riciclato

100%
36%

Riciclabile
Contenuto riciclato

Livello di emissioni 10 volte inferiori rispetto ai limiti imposti



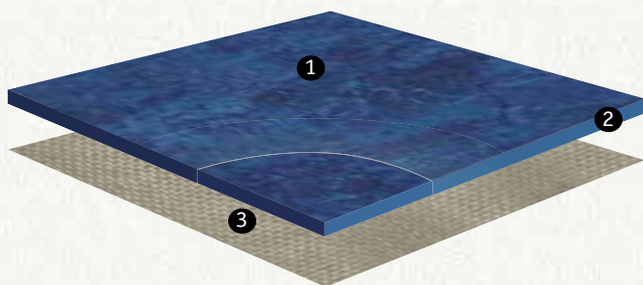
< 100 µg/m³*

Migliore qualità dell'aria interna

*VOC a 28 giorni

L'offerta Linoleum: la migliore soluzione per soddisfare le tue esigenze

Il Linoleum Tarkett offre un'ampia gamma di soluzioni tecniche in modo da soddisfare le differenti esigenze dell'edilizia collettiva in genere e scolastica in particolare. Le differenti soluzioni tecniche si distinguono per spessore, finitura superficiale, performance tecniche e doti acustiche.



Linoleum compatto

- ① Finitura superficiale xf²
- ② Linoleum compatto monostrato
- ③ Rovescio in juta naturale

Veneto xf² 2mm

COMPATTO 2mm

COMPATTO 2mm

- Pavimento omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale e spessore 2mm.
- Finitura superficiale xf².
- Disponibile nei 20 colori Grandi Classici.
- **Applicazioni consigliate:** indicato in ambienti con traffico moderato

Etrusco xf² 2,5mm

Style ELLE xf² 2,5mm

Style EMME xf² 2,5mm

Veneto xf² 2,5mm

COMPATTO 2,5mm

COMPATTO 2,5mm

- Pavimento omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale e spessore 2,5mm.
- Finitura superficiale xf².
- Disponibile in 112 colori (inclusi i 20 Grandi Classici).
- **Applicazioni consigliate:** indicato in ambienti con traffico medio-alto

Veneto Sicuro xf² 2,5mm

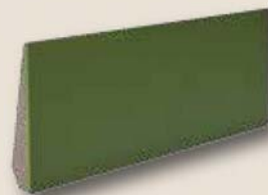
COMPATTO ANTISCIVOLO R10 2,5mm

ANTISCIVOLO R10 2,5mm

- Pavimento omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale e spessore 2,5mm.
- Finitura superficiale xf².
- Disponibile in 29 colori (inclusi i 20 Grandi Classici).
- **Applicazioni consigliate:** Indicato in locali a rischio scivolamento come ambienti cucina, mense, bagni, locali umidi in genere.

Accessori abbinati

Per una perfetta coordinazione, Tarkett offre una gamma completa di accessori abbinati: battiscopa, copri angolo e sottopavimenti tecnici. I cordoli di saldatura abbinati, disponibili anche in versione Multicolor per i 20 'Grandi Classici' sono riportati nelle pagine seguenti.



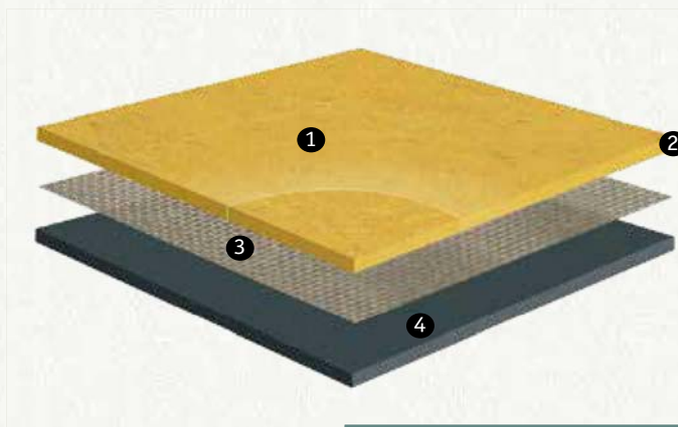
SOS - BATTISCOPIA IN LINOLEUM CON SUPPORTO IN MDF

- Disponibile in altezze 6 e 8 cm x 220 cm



Linoleum acustico

- ① Finitura superficiale xf²
- ② Linoleum compatto monostrato da 2,5mm
- ③ Rovescio in juta naturale
- ④ Sottostrato in schiuma poliuretantica da 1,3mm



SD xf² 2,5mm

COMPATTO STATICO DISSIPATIVO 2,5mm

STATICO DISSIPATIVO 2,5mm

- Pavimento omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale e spessore 2,5mm.
- Finitura superficiale xf².
- Disponibile in 2 differenti varianti di colore/design.
- **Applicazioni consigliate:** indicato in locali in cui siano presenti computer ed equipaggiamenti tecnici ed elettronici come sale computer, laboratori, etc.

Veneto xf² 3,2mm

COMPATTO 3,2mm / SPORTIVO 3,2mm

LINOLEUM COMPATTO 3,2mm

- Pavimento omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale e spessore 3,2mm.
- Finitura superficiale xf².
- Compatto 3,2mm disponibile nei 20 colori Grandi Classici / Sportivo 3,2 mm disponibile in 19 colori.
- **Applicazioni consigliate:** indicato nelle zone a traffico intenso e nelle applicazioni sportive in abbinamento alla sottostruttura Lumaflex Duo.

Etrusco Silencio xf² 3,8mm

Style ELLE Silencio xf² 3,8mm

Style EMME Silencio xf² 3,8mm

Veneto Silencio xf² 3,8mm

ACUSTICO 3,8mm

SILENCIO -18dB 3,8mm

RESISTENZA AL TRAFFICO

- Pavimento multistrato di spessore 3,8mm composto da uno strato di linoleum omogeneo compatto monostrato con rovescio in juta naturale da 2,5mm accoppiato ad un sottostrato realizzato in schiuma di poliuretano riciclato di spessore 1,3mm.
- Finitura superficiale xf².
- Disponibile su richiesta in 112 colori.
- **Applicazioni consigliate:** Indicato in tutte le applicazioni che richiedono un miglioramento del comfort acustico.



SIS - BATTISCOPIA IN LINOLEUM PAVIMENTO + PARETE

- Disponibile in altezza 10 + 10 cm x 240 cm per linoleum spessore 2 mm / 2,5 mm / 3,8 mm



SIS 0/C - ANGOLO USCENTE PER SIS

- Disponibile in altezza 10 + 10 cm per linoleum spessore 2 mm / 2,5 mm / 3,8 mm

ELAFONO

Tappetino in sughero di spessore 2mm che può essere utilizzato come sottostrato tecnico in abbinamento a qualsiasi linoleum compatto Tarkett e permette una riduzione del rumore da impatto fino a 14dB.

Caratteristiche distintive

Per 150 anni, i pavimenti in linoleum sono stati scelti per la loro bellezza naturale, comfort, durata e versatilità.

Tarkett ha sviluppato per il linoleum la tecnologia xf^2 per migliorarne la resistenza e semplificarne la manutenzione.

Inoltre, rispetto alla concorrenza, il linoleum Tarkett è l'unico ad avere uno strato di puro linoleum.



➤ Resistenza superiore all'abrasione

Nessun altro linoleum è così resistente all'abrasione. Per valutare la resistenza all'abrasione nel tempo del linoleum xf^2 Tarkett, sono stati condotti numerosi test di laboratorio sia interni che esterni. Con l'aiuto di un microscopio elettronico e di un profilometro 3D possiamo vedere ingrandita la prova dell'imbattibile resistenza del trattamento superficiale xf^2 .

I test sono stati condotti su concorrenti A e B e campioni Tarkett, prima e dopo l'abrasione a secco con una macchina rotatoria equipaggiata con disco nero.

Tutti i linoleum sono rivestiti PU seguendo le specifiche.

Dopo 30 minuti, la macchina inizia a degradare la finitura dei concorrenti A e B. Il test sui campioni Tarkett continua per un'ora senza degradazioni visibili della finitura.

➤ Resistenza dei cordoli di saldatura xf^2

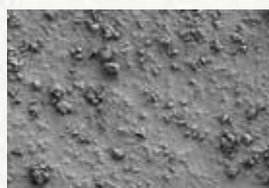
La nuova formula sviluppata da Tarkett ci consente di produrre cordoli di saldatura - sia multicolor che a tinta unita - che offrono un'eccezionale resistenza ad ogni tipo di abrasione.



Concorrente A, prima del test



Concorrente A, dopo il test



Concorrente B, prima del test



Concorrente B, dopo il test



Tarkett xf^2 , prima del test



Tarkett xf^2 , dopo il test

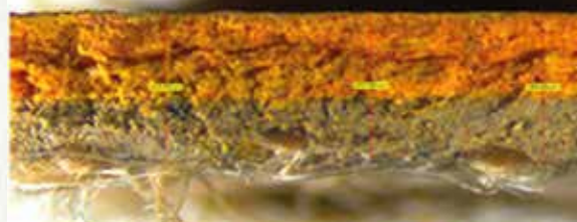
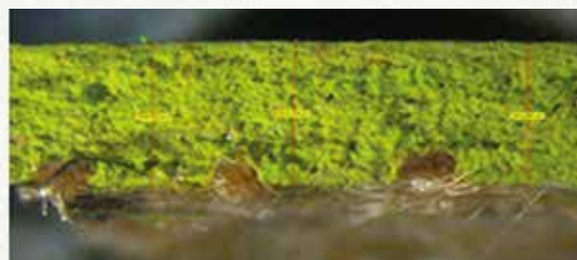
Fonte: Università degli Studi di Terni

➤ Uno strato di puro linoleum

Il linoleum Tarkett è l'unico a vantare uno strato di puro linoleum a differenza degli altri produttori che presentano due strati di linoleum con disegno solo nello strato di usura.

Grazie a questa caratteristica il linoleum Tarkett è:

- Naturalmente resistente al fuoco ($C_{fl} s1$) senza aggiunta di ritardanti di fiamma
- Vero linoleum omogeneo : disegno e colore sono presenti in tutto lo spessore
- Nessun rischio di curling: nessuna "tensione" causata dalla sovrapposizione di 2 strati





➤ Made in Italy, dal 1898

Dal 1898, nello storico stabilimento di Narni, in Umbria, il linoleum viene pensato, disegnato e prodotto per poi essere esportato in tutto il mondo. Il sito produttivo di Narni, uno dei quattro stabilimenti per la produzione di linoleum oggi esistenti al mondo, permette di ottenere - su tutto il territorio italiano - un punteggio aggiuntivo in ottica di certificazione LEED, grazie alla vicinanza del sito produttivo che permette di ridurre al minimo anche l'impatto ambientale legato al trasporto in situ del prodotto.



➤ Cradle to Cradle, la rivoluzione della sostenibilità circolare

La filosofia Cradle to Cradle trae ispirazione dalla natura, dove ogni cosa rinasce spontaneamente, ogni volta secondo un ciclo infinito di riutilizzo. Tutto in natura torna ad essere elemento di partenza e nutriente per una nuova generazione. In linea con i principi rivoluzionari Cradle to Cradle, dal 2009 Tarkett ha intrapreso una politica che pone in primo piano la sostenibilità dei propri prodotti, non solo nell'ottica di minimizzare l'impatto ambientale delle proprie attività, ma tenendo in considerazione anche la fase finale della vita dei propri prodotti, in chiave di riciclo e smaltimento. Le azioni intraprese hanno avuto un riconoscimento prestigioso: il Cradle to Cradle® Silver nel giugno 2011 e il Cradle to Cradle® Gold per il linoleum Veneto 100% Lino nel 2013. In questo modo il Linoleum Tarkett è diventato il primo Linoleum certificato Cradle to Cradle al mondo.



➤ Lavoriamo per ridurre i nostri consumi. Ogni giorno

Ogni prodotto Tarkett è realizzato attraverso il rispetto dei più elevati standard ambientali, in impianti certificati ISO 9001 e ISO 14001, con controlli regolari indipendenti atti a valutare possibili rischi ambientali. Cinque indicatori chiave sono costantemente monitorati per garantire un'ottimizzazione nell'utilizzo delle risorse: consumo di energia, di acqua, emissioni VOC e produzione di rifiuti derivanti dalla produzione e percentuale di materiali riciclati.

Questi i risultati ottenuti negli ultimi quattro anni:

Energia: - 10,8%

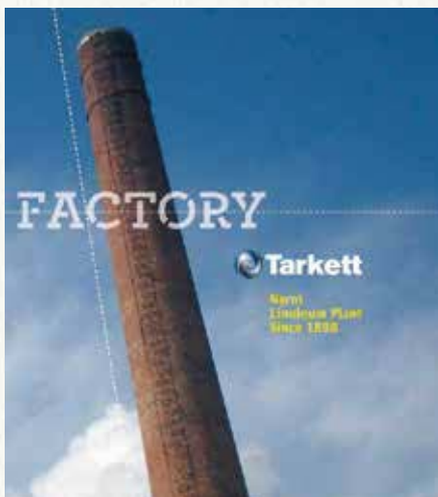
CO2: - 27,3%

Acqua: - 88%

Rifiuti: - 67,7%

Riciclo: + 26%

E ancora oggi stiamo lavorando per migliorarci ancora.



VENETO

IL DISEGNO SENZA TEMPO DEL LINOLEUM MARMORIZZATO

STYLE EMME

UN DELICATO DISEGNO MARMORIZZATO 'TONE ON TONE'

**DESIGN
COLLEZIONI
COLORI**

ETRUSCO

LA LUMINOSITÀ E LA PROFONDITÀ DI COLORE DEL LINOLEUM IN TINTA UNITA

STYLE ELLE

LA RIVISITAZIONE IN CHIAVE MODERNA DEL DISEGNO LINEARE

Referenze e informazioni tecniche

VENETO

I grandi classici



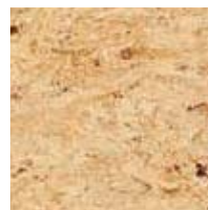
Neutral
710 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Ecrú
711 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Sisal
611 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Cork
679 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Grey
793 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Camel
616 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Corn
612 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



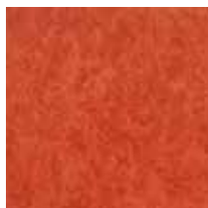
Amber
636 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Pebble
604 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Horizon
663 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Terracotta
641 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Grass
650 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Storm
702 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Zinc
671 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Aluminium
672 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Graphite
906 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Steel
673 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm



Smoke
608 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Charcoal
610 E - R10 - S - 2/2,5/3,2mm



Slate
674 E - R10 - LS - S - 2/2,5/3,2mm

2mm		14871_ _ _ Veneto xf ²	3,2mm		14873_ _ _ Veneto xf ²
		14872_ _ _ Veneto xf ²		LS	14849_ _ _ Linosport xf ²
2,5mm	R10	1863_ _ _ Veneto Sicuro xf ²	3,8mm	S	14892_ _ _ Veneto Silencio xf ²
	E	1805_ _ _ Essenza		_ _ _ REFERENZA COLORE	

I **Grandi Classici** rappresentano una selezione di 20 colori senza tempo scelti all'interno della ampia gamma Veneto che si distinguono per avere la più ampia scelta di declinazioni tecniche possibili:

- 2,0mm xf²
- 2,5mm xf²
- 2,5mm con finitura non-permanente Essenza
- 2,5mm con xf² Sicuro (anti-scivolo R10)
- 3,2mm xf²
- 3,8mm Silencio xf² (-18dB)

La continuità di produzione di tali referenze è garantita fino al 2033. I 20 colori offrono inoltre cordoli di saldatura multicolore coordinati con finitura xf².

VENETO



100% Lino
400 E - S - LS - 2,5mm



White
700 S - 2,5mm



Burlap
911 S - 2,5mm



Almond
637 S - 2,5mm



Taupe Dark
714 S - 2,5mm



Fossil
502 S - 2,5mm



Pale Pink
678 S - 2,5mm



Travertine
603 S - 2,5mm



Platinum
684 S - 2,5mm



Eggshell
619 E - R10 - S - 2,5mm



Citrine
631 S - 2,5mm



Coral
615 S - 2,5mm



Caramel
635 S - 2,5mm



Sandstorm
712 S - 2,5mm



Grege
757 S - 2,5mm



Sage
753 E - R10 - S - 2,5mm



Willow Green
756 S - 2,5mm



Apple Green
754 E - R10 - S - 2,5mm



Absinthe
695 E - R10 - S - LS - 2,5mm



Periwinkle
761 S - LS - 2,5mm



Sapphire
760 S - 2,5mm



Deep Blue
767 E - R10 - S - 2,5mm



Ocean
665 E - R10 - S - 2,5mm



Hyacinth
764 S - LS - 2,5mm



Mint
651 S - LS - 2,5mm



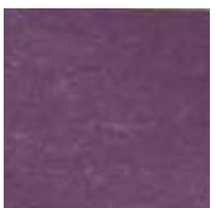
Lavender
670 E - R10 - S - 2,5mm



Blue Purple
762 S - LS - 2,5mm



Navy
688 S - LS - 2,5mm



Begonia
742 S - LS - 2,5mm



Azurite
624 S - LS - 2,5mm



Durango
121 S - 2,5mm



Ivory
601 S - 2,5mm



Sand
622 S - 2,5mm



Silk
625 S - 2,5mm



Pewter
685 S - 2,5mm



Ash
704 S - 2,5mm



Concrete
686 S - 2,5mm



Stone
692 S - 2,5mm



Pumpkin
633 S - 2,5mm



Tumeric
919 S - 2,5mm



Tiger Eye
524 S - 2,5mm



Chocolate
632 S - LS - 2,5mm



Granata
741 S - 2,5mm



Raspberry
945 E - R10 - S - 2,5mm



Rust
739 S - 2,5mm



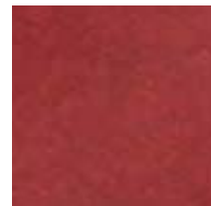
Salmon
642 S - 2,5mm



Carmine
645 S - LS - 2,5mm



Burgundy
744 S - 2,5mm



Crimson
740 S - 2,5mm

2mm		14871__ Veneto xf ²	3,2mm	LS	14849__ Linosport xf ²
		14872__ Veneto xf ²			14892__ Veneto Silencio xf ²
2,5mm	R10	1863__ Veneto Sicuro xf ²	--- REFERENZA COLORE		
	E	1805__ Essenza			



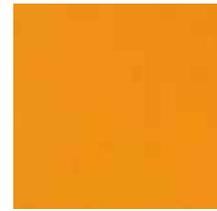
STYLE
EMME xf²



Rosso
214 S - 2,5mm



Sabbia
208 S - 2,5mm



Arancione
218 S - 2,5mm



Verde
215 S - 2,5mm



Materia
200 S - 2,5mm



Giallo
219 S - 2,5mm



Blu
220 S - 2,5mm

STYLE
ELLE xf²



Mokka
317 S - 2,5mm



Sabbia
308 S - 2,5mm



Arancione
318 S - 2,5mm



Verde
315 S - 2,5mm



Materia
300 S - 2,5mm



Giallo
319 S - 2,5mm



Blu
320 S - 2,5mm

ETRUSCO
xf²



Cyan
061 S - 2,5mm



Orange
037 S - 2,5mm



Yellow
036 S - 2,5mm



Anise
095 S - 2,5mm



Red
041 S - 2,5mm



Amaranth
042 S - 2,5mm



Red Berlin
094 S - 2,5mm



Cenere
201 S - 2,5mm



Cemento
202 S - 2,5mm



Mokka
217 S - 2,5mm



Vulcano
216 S - 2,5mm



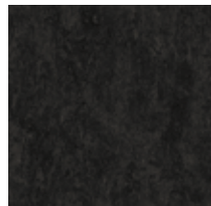
Velluto
203 S - 2,5mm



Ferro
205 S - 2,5mm



Asfalto
207 S - 2,5mm



Abisso
209 S - 2,5mm



Ferro
305 S - 2,5mm



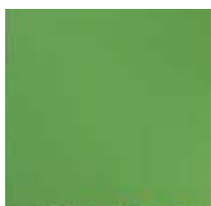
Abisso
309 S - 2,5mm



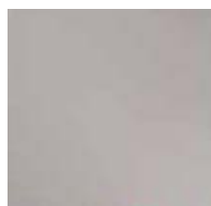
Velluto
303 S - 2,5mm



Rosso
314 S - 2,5mm



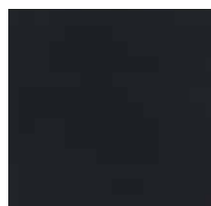
Rainforest
053 S - 2,5mm



Silver
003 S - 2,5mm



Beige
002 S - 2,5mm



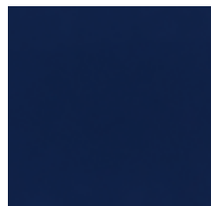
Black
098 S - 2,5mm



Emerald
054 S - 2,5mm



Iris
048 S - 2,5mm



Indigo
066 S - 2,5mm

2,5mm	14835_ _ _ Style Emme xf ²	3,8mm	S	14782_ _ _ Style Emme Silencio xf ²
	14825_ _ _ Style Elle xf ²			14783_ _ _ Style Elle Silencio xf ²
	14877_ _ _ Etrusco xf ²			14894_ _ _ Etrusco Silencio xf ²
_ _ _ REFERENZA COLORE				

Quadro sinottico e cordoli di saldatura

Referenza colore	Ref	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	Silencio 3,8mm	Essenza 2,5mm	Sicuro xf=R10 2,5mm	20 Grandi Classici	Codice NCS	Cordoli di saldatura a tinta unita	Codice NCS per cordolo di saldatura a tinta unita	Cordolo di saldatura NCS	Cordolo di saldatura Multicolor
Durango	121		14872121		14892121				S3010-Y30R	1751121	S3010-Y10R		
100% Lino	400		14872400		14892400	1805400			S4020-Y30R	1751400	S4020-Y30R		
Fossil	502		14872502		14892502				S4010-Y10R	1751502	S5010-Y10R		
Tiger eye	524		14872524		14892524				S7020-Y40R	1751524	S7010-Y30R		
Ivory	601		14872601		14892601				S2005-Y10R	1751601	S2010-Y10R		
Travertine	603		14872603		14892603				S2502-G	1751603	S3005-G80Y		
Pebble	604	14871604	14872604	14873604	14892604	1805604	1863604	•	S5502-Y	1751604	S5502-Y		14000604
Smoke	608	14871608	14872608	14873608	14892608	1805608	1863608	•	S6502-Y	1751608	S6005-G80Y		14000608
Charcoal	610	14871610	14872610	14873610	14892610	1805610	1863610	•	S8000-N	1751610	S8502-B		14000610
Sisal	611	14871611	14872611	14873611	14892611	1805611	1863611	•	S2020-Y20R	1751313	S2020-Y10R		14000611
Corn	612	14871612	14872612	14873612	14892612	1805612	1863612	•	S2040-Y10R	1751612	S1040-Y10R		14000612
Coral	615		14872615		14892615				S2030-Y40R	1751615	S2020-Y30R		
Camel	616	14871616	14872616	14873616	14892616	1805616	1863616	•	Y1020-Y30R	1751313	S2020-Y10R		14000616
Eggshell	619		14872619		14892619	1805619	1863619		S1020-Y20R	1751619	S2020-Y10R		
Sand	622		14872622		14892622				S2010-Y10R	1751119	S2010-Y20R		
Azurite	624		14872624		14892624				S1515-Y20R	1751679	S2020-Y10R		
Silk	625		14872625		14892625				S3010-Y30R	1751625	S3010-Y		
Sunflower	628		14872628		14892628	1805628	1863628		S1070-Y20R	1751628	S1060-Y10R		
Citrine	631		14872631		14892631				S2030-Y30R	1751631	S3020-Y30R		
Chocolate	632		14872632		14892632				S7005-Y80R	1751632	S7005-Y80R		
Pumpkin	633		14872633		14892633				S2030-Y50R	1751634	S3040-Y30R		
Copper	634		14872634		14892634				S2040-Y40R	1751634	S3040-Y30R		
Caramel	635		14872635		14892635				S2010-Y60R	1751635	S2020-Y40R		
Amber	636	14871636	14872636	14873636	14892636	1805636	1863636	•	S2050-Y40R	1751636	S2060-Y30R		14000636
Almond	637		14872637		14892637				S3005-Y50R	1751637	S3010-Y10R		
Terracotta	641	14871641	14872641	14873641	14892641	1805641	1863641	•	S3060-Y70R	1751641	S3060-Y80R		14000641
Salmon	642		14872642		14892642				S2050-Y60R	1751642	S2040-Y60R		
Carmine	645		14872645		14892645				S1580-Y90R	1751645	S2070-Y90R		
Grass	650	14871650	14872650	14873650	14892650	1805650	1863650	•	S4040-G30Y	1751650	S3050-G20Y		14000650
Mint	651		14872651		14892651				S3040-B40G	1751651	S3040-B40G		
Horizon	663	14871663	14872663	14873663	14892663	1805663	1863663	•	S4010-R90B	1751660	S4005-R80B		14000663
Ocean	665		14872665		14892665	1805665	1863665		S5030-R90B	1751665	S5030-R90B		
Lavender	670		14872670		14892670	1805670	1863670		S4020-R90B	1751670	S4020-R80B		
Zinc	671	14871671	14872671	14873671	14892671	1805671	1863671	•	S4502-Y	1751671	S4502-G		14000671
Aluminium	672	14871672	14872672	14873672	14892672	1805672	1863672	•	S4502-G	1751672	S4502-G		14000672
Steel	673	14871673	14872673	14873673	14892673	1805673	1863673	•	S6000-N	1751673	S6005-B20G		14000673
Slate	674	14871674	14872674	14873674	14892674	1805674	1863674	•	S8502-B	1751674	S8502-B		14000674
Pale pink	678		14872678		14892678				S1515-Y70R	1751678	S2010-Y50R		
Cork	679	14871679	14872679	14873679	14892679	1805679	1863679	•	S2020-Y20R	1751679	S2020-Y10R		14000679
Platinum	684		14872684		14892684				S2502-Y	1751684	S3005-G80Y		
Pewter	685		14872685		14892685				S4000-N	1751685	S3502-B		
Concrete	686		14872686		14892686				S6502-B	1751686	S6005-B20G		
Navy	688		14872688		14892688				S6030-R80B	1751068	S5030-R80B		
Stone	692		14872692		14892692				S6502-G	1751692	S5502-G		
Absinthe	695		14872695		14892695	1805695	1863695		S3040-G80Y	1751695	S2050-G60Y		
White	700		14872700		14892700				S1005-Y20R	1751700	S2010-Y10R		
Storm	702	14871702	14872702	14873702	14892702	1805702	1863702	•	S3502-Y	1751202	S4502-Y		14000702
Fog	703		14872703		14892703				S4502-Y	1751703	S4502-Y		
Ash	704		14872704		14892704				S5502-Y	1751907	S6500-N		
Neutral	710	14871710	14872710	14873710	14892710	1805710	1863710	•	S2020-Y20R	1751637	S3010-Y10R		14000710
Ecru	711	14871711	14872711	14873711	14892711	1805711	1863711	•	S2010-Y20R	1751679	S2020-Y10R		14000711
Sandstorm	712		14872712		14892712				S2020-Y30R	1751313	S2020-Y10R		
Taupe dark	714		14872714		14892714				S4005-Y20R	1751203	S5005-Y20R		
Rust	739		14872739		14892739				S3050-Y50R	1751739	S4030-Y40R		
Crimson	740		14872740		14892740				S3060-R	1751740	S3060-R		
Granata	741		14872741		14892741				S5030-R20B	1751094	S6030-R		
Begonia	742		14872742		14892742				S6030-R50B	1751049	S7020-R40B		

VENETO

	Referenza colore	Ref	2,0 mm	2,5 mm	3,2 mm	Silenzio 3,8mm	Essenza 2,5mm	Sicuro xF2R10 2,5mm	20 Grandi Classici	Codice NCS	Cordoli di saldatura a tinta unita	Codice NCS per cordolo di saldatura a tinta unita	Cordolo di saldatura NCS	Cordolo di saldatura Multicolor	
VENETO	Burgundy	744		14872744		14892744				SS3060-R	1751744	S3060-Y90R			
	Sage	753		14872753		14892753	1805753	1863753		S3020-G40Y	1751753	S3030-G40Y			
	Apple green	754		14872754		14892754	1805754	1863754		S2050-G40Y	1751754	S3040-G40Y			
	Willow green	756		14872756		14892756				S5020-G10Y	1751756	S4020-G30Y			
	Grege	757		14872757		14892757				S6010-G70Y	1751757	S6020-G70Y			
	Sapphire	760		14872760		14892760				S4020-R90B	1751670	S5010-B70G			
	Periwinkle	761		14872761		14892761				S3030-B10G	1751761	S4030-B30G			
	Blue purple	762		14872762		14892762				S5040-R90B	1751665	S5030-R90B			
	Hyacinth	764		14872764		14892764				-	1751764	S4020-R70B			
	Deep blue	767		14872767		14892767	1805767	1863767		S6020-R90B	1751681	S6020-R80B			
	Grey	793	14871793	14872793	14873793	14892793	1805793	1863793	•	S2502-Y	1751793	S3005-G80Y		14000793	
	Graphite	906	14871906	14872906	14873906	14892906	1805906	1863906	•	S7500-N	1751686	S6005-B20G		14000906	
	Burlap	911		14872911		14892911				S2005-Y40R	1751625	S3040-Y20R			
	Tumeric	919		14872919		14892919				S3050-Y20R	1751919	S3040-Y20R			
	Raspberry	945		14872945		14892945	1805945	1863945		S4040-Y90R	1751945	S4040-Y80R			
STYLE EMME	Materia	200		14835200		14782200				S1505 Y10R	1751200	S2010-Y			
	Cenere	201		14835201		14782201				S3005 Y20R	1751201	S3010-Y20R			
	Cemento	202		14835202		14782202				S3502 Y	1751202	S4502-Y			
	Velluto	203		14835203		14782203				S5005 Y20R	1751203	S5005-Y20R			
	Ferro	205		14835205		14782205				S5502 Y	1751205	S6005-G80Y			
	Asfalto	207		14835207		14782207				S6502 G	1751207	S7005-G50Y			
	Sabbia	208		14835208		14782208				S1515 Y30R	1751313	S2020-Y10R			
	Abisso	209		14835209		14782209				S8500 N	1751209	S8505-B20G			
	Rosso	214		14835214		14782214				S1080 Y90R	1751214	S2070-Y90R			
	Verde	215		14835215		14782215				S2060 G60Y	1751215	S3060-G70Y			
	Vulcano	216		14835216		14782216				S7005 Y20R	1751216	S7010-G90Y			
	Mokka	217		14835217		14782217				S7005 Y50R	1751621	S7005-Y20R			
	Arancione	218		14835218		14782218				S1070-Y70R	1751037	S2060-Y60R			
	Giallo	219		14835219		14782219				S1050-Y10R	1751219	S2050-Y			
	Blu	220		14835220		14782220				S7020-R80B	1751220	S7020-R90B			
	STYLE ELLE	Materia	300		14825300		14783300				S1505 Y10R	1751300	S2010-Y		
		Velluto	303		14825303		14783303				S5005 Y20R	1751303	S5005-Y20R		
		Ferro	305		14825305		14783305				S5502 Y	1751205	S6005-G80Y		
Sabbia		308		14825308		14783308				S1515 Y30R	1751313	S2020-Y10R			
Abisso		309		14825309		14783309				S8500 N	1751309	S9000-N			
Rosso		314		14825314		14783314				S1080 Y90R	1751214	S2070-Y90R			
Verde		315		14825315		14783315				S2060 G60Y	1751215	S3060-G70Y			
Mokka		317		14825317		14783317				S7005 Y50R	1751621	S7005-Y20R			
Arancione		318		14825318		14783318				S1070-Y70R	1751037	S2060-Y60R			
Giallo		319		14825319		14783319				S1050-Y10R	1751219	S2050-Y			
ETRUSCO	Blu	320		14825320		14783320				S7020-R80B	1751220	S7020-R90B			
	Beige	002		14877002		14894002				S3010-G90Y	1751002	S3010-G70Y			
	Silver	003		14877003		14894003				S4502-B	1751013	S5000-N			
	Yellow	036		14877036		14894036				S2040-Y10R	1751036	S1050-Y10R			
	Orange	037		14877037		14894037				S2070-Y50R	1751037	S2060-Y60R			
	Red	041		14877041		14894041				S2070-Y90R	1751041	S2070-Y90R			
	Amaranth	042		14877042		14894042				S1080-R	1751744	S3060-Y90R			
	Iris	048		14877048		14894048				S5030-R60B	1751048	S5030-R60B			
	Rainforest	053		14877053		14894053				S3050-G30Y	1751053	S3050-G30Y			
	Emerald	054		14877054		14894054				S3040-B40G	1751054	S4040-B50G			
	Cyan	061		14877061		14894061				S3050-B	1751061	S3040-B			
	Indigo	066		14877066		14894066				S7020-R70B	1751066	S7020-R70B			
	Red berlin	094		14877094		14894094				S6030-Y90R	1751094	S6030-R			
	Anise	095		14877095		14894095				S2040-G50Y	1751095	S2060-G50Y			
	Black	098		14877098		14894098				S8502-B	1751098	S8502-B			
	STATICO DISSIPATIVO	Dark grey	808		14995808						S8000-N	1751674	S8502-B		
		Abisso	809		14995809						S9000-N	1751209	S8505-B20G		

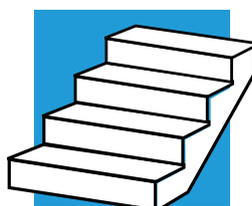
Tarkett per l'edilizia scolastica: un ampio ventaglio di soluzioni

Come azienda di riferimento nel campo dei pavimenti tecnici, il portafoglio di prodotti e soluzioni Tarkett risulta ricco e completo: dai pavimenti eterogenei particolarmente morbidi per le scuole d'infanzia a quelli antiscivolo per spogliatoi e bagni, dagli accessori di sicurezza

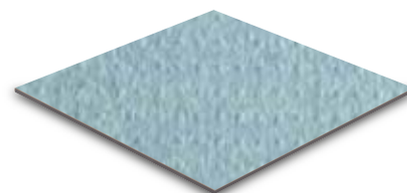
PAVIMENTI VINILICI



ACCESSORI PER SCALE



PAVIMENTI DI SICUREZZA



CON LA PIÙ AMPIA OFFERTA DI PAVIMENTI VINILICI OMOGENEI ED ETEROGENEI PRESENTI SUL MERCATO, TARKETT HA UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA. **TAPIFLEX**, AD ESEMPIO, UNA GAMMA DI PAVIMENTI ETEROGENEI CON DOTI ACUSTICHE CHE PERMETTONO UNA RIDUZIONE DEI RUMORI DA IMPATTO FINO A 19DB. LA COSTRUZIONE DI TAPIFLEX LO RENDE UN PAVIMENTO MORBIDO, PARTICOLARMENTE INDICATO PER LE ESIGENZE DELLE SCUOLE DI INFANZIA.

UNA STRUTTURA SCOLASTICA DEVE GARANTIRE LA MASSIMA SICUREZZA AI SUOI UTILIZZATORI. PER QUESTO TARKETT HA SVILUPPATO UNA SERIE COMPLETA DI ACCESSORI PER ASSOLVERE A QUESTA FUNZIONE, TRA CUI SPICCA **TAPIFLEX STAIRS**, GRADINO PREFORMATO CHE POSSIEDE CARATTERISTICHE ANTISCIVOLO E CHE METTE IN EVIDENZA IL GRADINO GRAZIE A COLORI A CONTRASTO FORTEMENTE VISIBILI.

QUANDO SI PARLA DI PAVIMENTI DI SICUREZZA, TARKETT PERMETTE DI SCEGLIERE TRA DIVERSE SOLUZIONI E MATERIALI: DAL **LINOLEUM SICURO** IN CLASSE R10, ALLA GAMMA DI PAVIMENTI VINILICI ETEROGENEI **SAFETRED** IN CLASSE R10 E R11 PER ZONE SPECIFICHE, FINO AL PAVIMENTO ANTISCIVOLO A PIEDI SCALZI **GRANIT MULTISAFE** PER SPOGLIATOI, DOCCE, ETC.

per le scale ai rivestimenti murali lavabili super resistenti, dal servizio di taglio di precisione per realizzare disegni o scritte personalizzate fino ai pavimenti statico-dissipativi per aule computer.

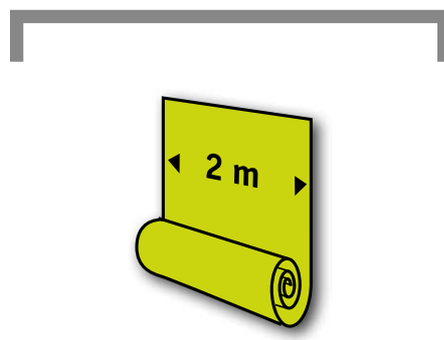
**PAVIMENTI
SPORTIVI**



**REALIZZAZIONE
DISEGNI PERSONALIZZATI**



**RIVESTIMENTI MURALI
SUPER RESISTENTI**



DOVE C'È UNA SCUOLA, C'È SPESSO ANCHE UNA PALESTRA. TARKETT È LEADER ANCHE NELLA PRODUZIONE DI PAVIMENTI TECNICI SPORTIVI, SIA OUTDOOR CHE INDOOR. L'AMPIA GAMMA INCLUDE PAVIMENTI SPORTIVI IN LINOLEUM (**LINOSPORT**), UNA GAMMA DI PAVIMENTI VINILICI IN DIFFERENTI SPESSORI (**OMNISPORTS**) E UNA GAMMA COMPLETA DI PAVIMENTI SPORTIVI IN LEGNO CON RELATIVE SOTTOSTRUTTURE (**MULTIFLEX M**, **REFLEX M EVOLUTION**, **PROFLEX**).

CON IL SERVIZIO DI REALIZZAZIONE DI DISEGNI **FLOORCRAFT** È POSSIBILE VIVACIZZARE UNA STRUTTURA SCOLASTICA CON ANIMALI, FIORI E DISEGNI DEDICATI. TALI INSERTI SONO REALIZZATI CON GLI STESSI MATERIALI CON CUI SONO REALIZZATI I PAVIMENTI E GARANTISCONO QUINDI LE STESSA PERFORMANCE DEL PAVIMENTO STESSO. **FLOORCRAFT** PERMETTE ANCHE DI REALIZZARE DISEGNI, SCRITTE O LOGHI PERSONALIZZATI.

LA GAMMA DI RIVESTIMENTI VINILICI MURALI TARKETT PERMETTE DI SCEGLIERE SOLUZIONI RESISTENTI E LAVABILI PER LE PARETI DEGLI EDIFICI SCOLASTICI. TRA LE SUE DIFFERENTI OFFERTE, SPICCA L'ULTIMA NATA **PROTECTWALL**, UN RIVESTIMENTO MURALE MULTISTRATO AD ALTE PRESTAZIONI CON UN'ECCELLENTI RESISTENZA AGLI IMPATTI, ALLO SPORCO E ALLE MACCHIE.



Bitte die Schuhe
regelmäßig mit
dem Desinfektionsmittel
desinfizieren.



Specifiche

Pavimento in Linoleum omogeneo monostrato con rovescio in tela di juta.
 Composizione: olio di lino, farina di legno e di sughero, resine naturali, pigmenti.
 Standard di prodotto: ISO 24011 - EN 548.



CLASSIFICAZIONE	STANDARD	Veneto xf ² 2 mm	Style Elle xf ² - Style Emme xf ² Veneto Essenza - Veneto xf ² 2.5 mm	Veneto xf ² 3.2 mm	Veneto Sicuro xf ²	Silencio xf ²	Etrusco xf ²	SD Statico Dissipativo
Tipo di pavimento	ISO 24011 - EN 548	Linoleum compatto	Linoleum compatto	Linoleum compatto	Linoleum compatto con finitura anticiscivolo R10 (DIN 51130)	Linoleum acustico con rovescio in schiuma (EN 686)	Linoleum compatto	Linoleum compatto statico dissipativo
Certificazione CE	EN 14041	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Classificazione UPEEC		U2SP2E1C2	U4P3E1/2C2	U4P3E1/2C2	U4P3E1/2C2	U4P3E1/2C2	U4P3E1/2C2	U4P3E1/2C2
Classificazione d'usura	ISO 10874 - EN 685	Classi : Domestico 23 Commerciale 32 Industriale leggero 41	Classi : 23 34 43	Classi : 23 34 43	Classi : 23 34 43	Classi : 23 33 41	Classi : 23 34 43	Classi : 23 34 43
DATI TECNICI	STANDARD							
Trattamento di superficie		xf ²	xf ² (acrilico su Essenza)	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²	xf ²
Spessore totale	ISO 24346 - EN 428	2.0 mm	2.5 mm	3.2 mm	2.5 mm	3.8 mm	2.5 mm	2.5 mm
Peso al m²	ISO 23997 - EN 430	ca. 2.400 g	ca. 3.000 g	ca. 3.900 g	ca. 3.000 g	ca. 3.350 g	ca. 3.000 g/m ²	ca. 3.000 g
Impronta residua	ISO 24343-1 - EN 433	ca. 0.07 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.10 mm	ca. 0.08 mm	≤ 0.20 mm	ca. 0.08 mm	ca. 0.08 mm
Flessibilità	ISO 24344 - EN 435 Metodo A	≤ 25 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 40 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø	≤ 30 mm Ø
Produzione	ISO 24341 - EN 426	≤ 30 m x 2 m	≤ 30 m x 2 m	≤ 30 m x 2 m	≤ 30 m x 2 m	≤ 27 m x 2 m	≤ 30 m x 2 m	≤ 30 m x 2 m
PERFORMANCE TECNICHE	STANDARD							
Reazione al fuoco	EN 13501-1	C _s s1	C _s s1	C _s s1	C _s s1	C _s s1	C _s s1	C _s s1
Riduzione rumore d'impatto	ISO 140-8 EN ISO 717-2	≤ 4 dB	≤ 6 dB	≤ 6 dB	≤ 6 dB	18 dB	≤ 5 dB	≤ 6 dB
Riduzione rumore da impatto con Elafono*	ISO 140-8 EN ISO 717-2	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB	Non può essere utilizzato con Elafono	14 dB	Non può essere utilizzato con Elafono
Sollecitazione sedia a rotelle	ISO 4918 - EN 425	Adatto per sedie da ufficio con rotelle tipo W (Norma EN 12529)						
Antistatico fisiologico	EN 1815	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Resistenza elettrica	EN 1081	-	-	-	-	-	-	-
	ESD-approval SP method 2472 EN/IEC 61340-4-1	-	-	-	-	-	-	-
Isolamento elettrico	VDE 0100, Part 600	-	-	-	-	-	-	-
Antiscivolo	EN 13893 DIN 51130	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R10	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9	DS: ≥ 0.30 R9
Resistenza ai prodotti chimici	ISO 26987 - EN 423	Resistente agli acidi diluiti, oli, grassi, alcali ed ai solventi più comuni						
Resistenza termica Riscaldamento a pavimento	ISO 10456 (EX EN 12524)	0.012 m ² K/W Adatto	0.015 m ² K/W Adatto	0.019 m ² K/W Adatto	0.015 m ² K/W Adatto	0.040 m ² K/W Adatto	0.015 m ² K/W Adatto	0.015 m ² K/W Adatto
Solidità alla luce	ISO 105-B02 Metodo 3	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Determinazione dell'attività antibatterica	ISO 22196	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico	Naturalmente antibatterico
Colori		20	72 (Veneto) - 30 (Essenza) 15 (Style Emme) - 11 (Style Elle)	20	29	112	14	2

CUSTOMS TARIFF : 482050000000F

Queste informazioni sono suscettibili di modifiche. (03/13).

Sebbene le informazioni riportate siano state inserite con la massima cura, i dati possono essere soggetti a modifiche. Nel perseguire il continuo miglioramento dei propri prodotti, Tarkett si riserva il diritto di modificare le caratteristiche tecniche, i colori e le caratteristiche estetiche dei propri prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. Si prega di verificare sempre l'effettiva disponibilità dei materiali al momento dell'ordine. A causa dei limiti legati alle tecniche di produzione, l'aspetto (colore) dei prodotti può variare dai campioni esposti, dai pannelli e dalle altre campionature che rappresentano il prodotto. Per poter essere utilizzato in maniera corretta e sicura, il prodotto deve essere installato da professionisti e deve essere posato e mantenuto nel tempo in maniera corretta, come illustrato dalle direttive di posa e di manutenzione Tarkett, disponibili sul sito internet www.tarkett.com o presso i rivenditori autorizzati.

***Elafono** : Descrizione: sottopavimento in sughero con rovescio in juta
Proprietà: insonorizzante - **Disponibile in rotoli:** ≤ 30 m x 2 m - **Spessore:** 2,0 mm

LINOLEUM



Tarkett Spa - Via S. Anna, 6 - 05035 Narni Scalo (TR) | Tel. (+39) 0744/7551 - Fax: (+39) 800210148 | www.tarkett.it - info.it@tarkett.com