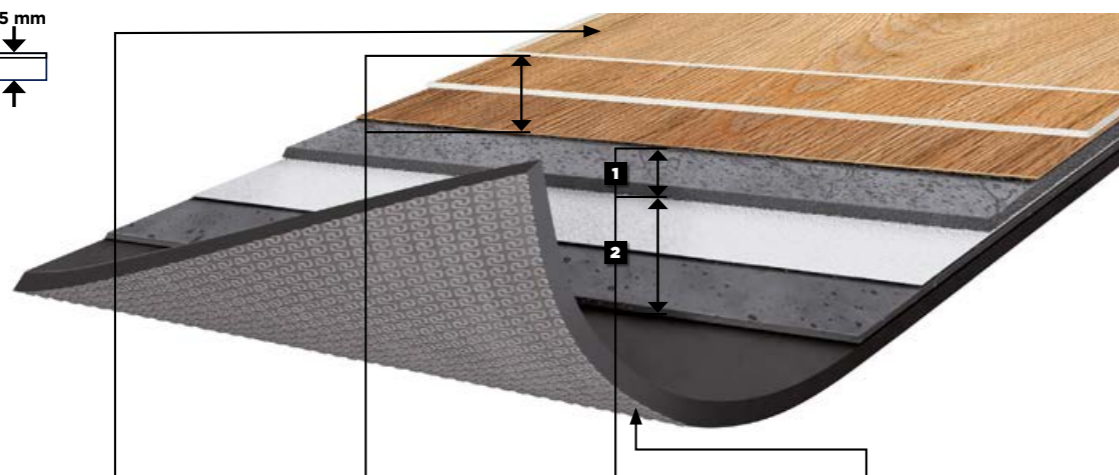
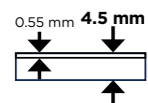


CREATION 55 LOOSELAY **Nuovo**

▶ CREATION 55 LOOSELAY



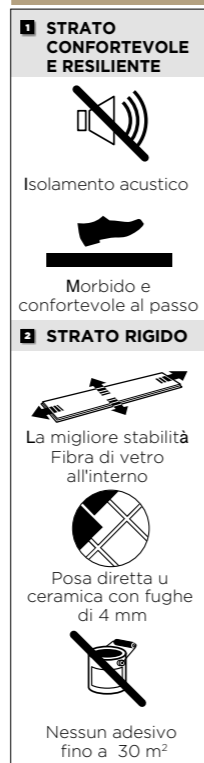
PUR+ MATT



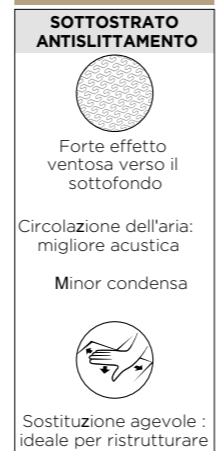
4D DESIGN



TECNOLOGIA DUO CORE



SOTTOSTRATO GRIP-WAVE



Si prega di far riferimento alle guide d'installazione Gerflor.

INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



Installazione con il Tackifier



Posa delle piastre o doghe

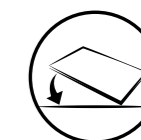


Roller di pressione



Riparazione Facile

CREATION 55 LOOSELAY **Nuovo**



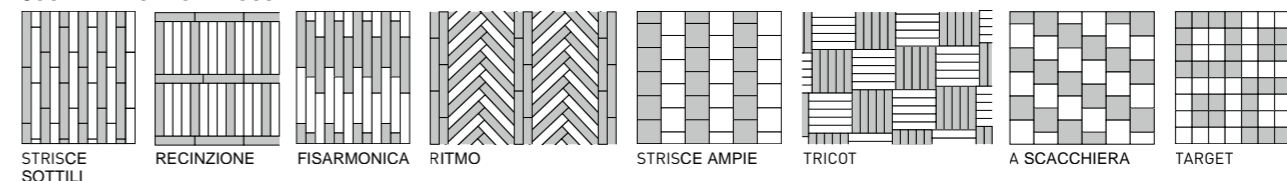
CREATION 55 LOOSELAY è un pavimento vinilico antistatico, decorativo, flessibile, non caricato, gruppo T di abrasione disponibile in doghe e piastre. È costituito da uno strato superficiale trasparente di 0.55 mm di spessore, da una pellicola decorativa e da una tecnologia Duo Core, composta da un nucleo rigido rafforzato da un velo in fibra di vetro, combinato con uno strato flessibile superficiale per fornire una superficie morbida e confortevole. Lo spessore totale della dogha è di 4.50 mm. Inoltre, il sottostrato antiscivolo permette un'installazione facile e senza l'utilizzo di nessun adesivo fino a 30 mq.

Il prodotto beneficia del trattamento di superficie al poliuretano fotoreticolato (**PUR+ MATT**), che facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione.

CREATION 55 LOOSELAY è un pavimento a posa libera, con una resistenza che rende il prodotto adatto ad un utilizzo commerciale ed industriale secondo la classificazione europea 33/42 (EN-ISO 10874) rientra inoltre nella classe Bfl-s1 di reazione al fuoco (EN 13501-1).

CREATION 55 LOOSELAY è libero da plastificanti con ftalato, salvo contenuto di riciclato. È 100% riciclabile e contiene materiale riciclato per un 35%. È conforme alla normativa REACH. L'emissione di composti organici nell'aria del prodotto è inferiore a 10µg/m³ (TVOC inferiore a 28 giorni - ISO16000-6).

SCOPRI IL MONDO DI POSSIBILITÀ



DESCRIPTION			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.50
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	7500
Dimensione Doga	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	229x1219
Dimensione Piastra	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	500x500
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	33-42
Resistenza al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T
Type Binder content	ISO 10582	type	I
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	73
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	7
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.10
Improntabilità	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (Tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR+ Matt
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
AMBIENTE/ QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m ³	<10
MARCATURA DI CONFORMITÀ			
CE	EN 14041		