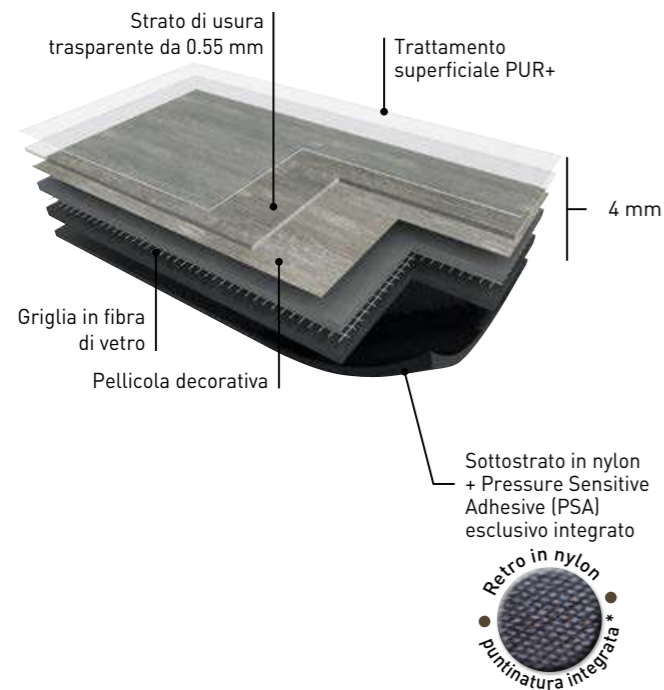


LVT - LUXURY VINYL TILES

CREATION 55 X'PRESS



*Esclusivo "Pressure Sensitive Adhesive" (PSA)

CREATION 55 X'PRESS [INSIGHT X'PRESS] è un pavimento vinilico, decorativo e flessibile (Gruppo T di abrasione), disponibile sotto forma di piastrelle e lame con bordi smussati. Inoltre, è dotato di uno strato di usura trasparente con spessore pari a 0,55 mm.

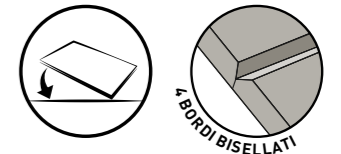
Il prodotto presenta uno spessore di 4 mm, viene compresso e granulato a pressioni elevate. Inoltre, è dotato di una pellicola decorativa e di due sottostrati rinforzati con una griglia in fibra di vetro. Il sottostrato in nylon è dotato di "Pressure Sensitive Adhesive" (PSA), che evita la formazione di residui adesivi sul sottofondo in seguito alla rimozione.

CREATION 55 X'PRESS [INSIGHT X'PRESS] viene sottoposto a trattamento al poliuretano PUR+ per facilitarne la manutenzione.

CREATION 55 X'PRESS [INSIGHT X'PRESS] è composto al 73% di minerali e al 12% di materiali rinnovabili. Tutti i materiali utilizzati sono riciclati. Il pavimento è conforme al 100% alla normativa REACH. Il tasso di emissione di composti organici volatili è < 100µg/m³ (TVOC <28 giorni - ISO 16000-6). Il pavimento è completamente riciclabile.

LVT - LUXURY VINYL TILES

CREATION 55 X'PRESS



CREATION 55 X'PRESS

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	4.00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.55
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m ²	7200
Dimensione lama	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	184 x 1219
Dimensione piastra	EN ISO 24342 [EN 427]	mm	305 x 610
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 [EN 649]
Europea	EN ISO 10874 [EN 685]	classe	33-42
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida*	DIN 51 130	classe	R9 / R10 / R11
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	74
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	5
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 [EN 434]	%	≤ 0.15
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+
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	<100
MARCATURA CE DI CONFORMITÀ			
CE	EN 14041		

* Scivolosità umida: per dettagli contattare il nostro ufficio tecnico.