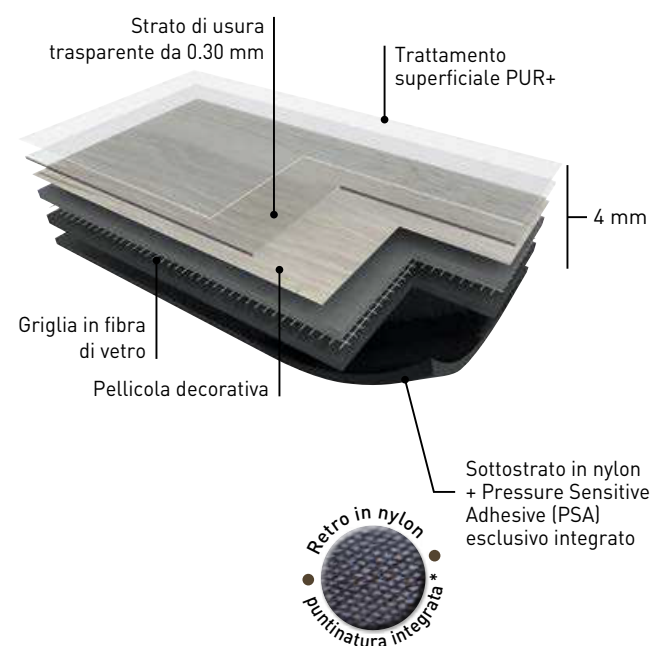


# LVT - LUXURY VINYL TILES

## CREATION 30 X'PRESS



\*Esclusivo "Pressure Sensitive Adhesive" (PSA)

**CREATION 30 X'PRESS** è un pavimento vinilico, decorativo e flessibile (Gruppo T di abrasione), disponibile sotto forma di piastre e lame con bordi smussati. Inoltre, è dotato di uno strato di usura trasparente con spessore pari a 0,30 mm.

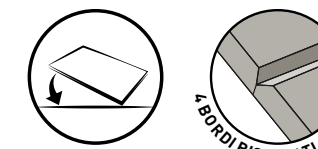
Il prodotto presenta uno spessore di 4 mm, viene compresso e granulato a pressioni elevate. Inoltre, è dotato di una pellicola decorativa e di due sottostrati rinforzati con una griglia in fibra di vetro. Il sottostrato in nylon è dotato di "Pressure Sensitive Adhesive" (PSA), che evita la formazione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

CREATION 30 X'PRESS viene sottoposto a trattamento al poliuretano PUR+ per facilitarne la manutenzione.

CREATION 30 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  $< 100 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (TVOC  $< 28$  giorni - ISO 16000-6). Il pavimento è completamente riciclabile.

# LVT - LUXURY VINYL TILES

## CREATION 30 X'PRESS



			CREATION 30 X'PRESS
<b>DESCRIZIONE</b>			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4.00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	$\text{g}/\text{m}^2$	7600
Dimensione lama	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184 x 1219
Dimensione piastra	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	305 x 610
<b>CLASSIFICAZIONI</b>			
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	$< 2$
Scivolosità umida*	DIN 51 130	classe	R9-R10-R11
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	$\text{mm}^3$	$\leq 2.0$
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)	%	$\leq 0.15$
Improntabilità	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	$\leq 0.10$
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	$\geq 6$
Trattamento di superficie	-	-	PUR+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
<b>AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI</b>			
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	$\mu\text{g} / \text{m}^3$	$< 100$
<b>MARCATURA CE DI CONFORMITA'</b>			
CE	EN 14041		

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