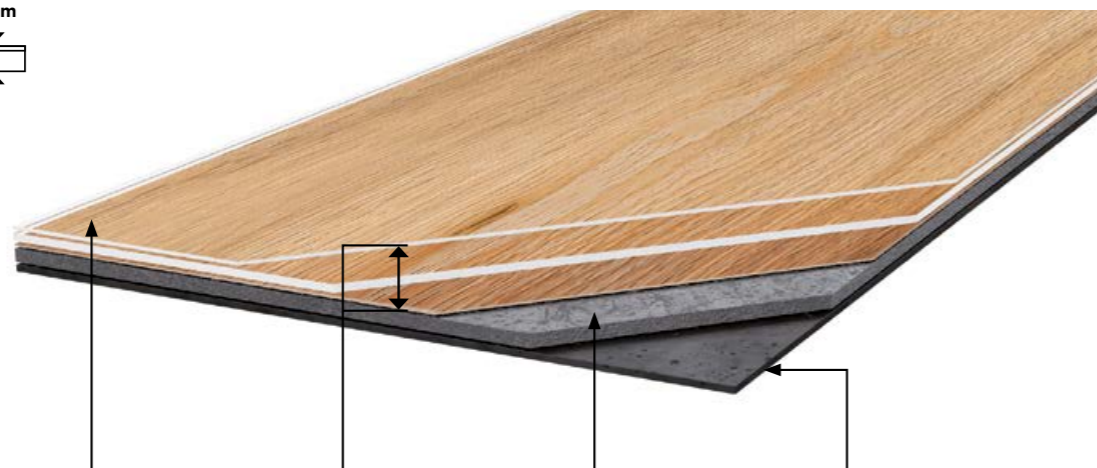
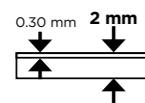


LUXURY VINYL TILE

CREATION 30 **Nuovo**

▶ CREATION 30



PUR+ MATT

Manutenzione facile

4D DESIGN

RILIEVO STRUTTURATO E BORDI BISELLATI

Superficie ultra realistica

SUPERFICIE OPACA

Aspetto naturale

STRATO DI USURA 'CRISTAL'

Design e colore ad alta definizione

DESIGN

Ampia gamma di doghe e piastre

STRATO CONFORTEVOLE E RESILIENTE

Isolamento acustico

Morbido al passo

SOTTOFONDO DIAMOND

INSTALLAZIONE

Semplice da maneggiare

SUBSTRATO CON GRIP

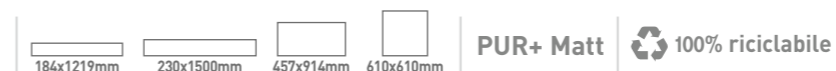
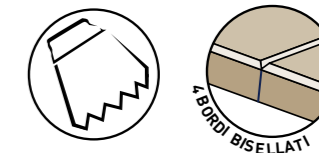
Maggior aderenza al supporto

Facile da posizionare

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



CREATION 30 **Nuovo**



CREATION 30 è un pavimento resiliente, decorativo, flessibile, non caricato, Gruppo T di abrasione, disponibile in doghe ed in piastre con i bordi bisellati. È costituito da uno strato superficiale trasparente di 0.30 mm di spessore, da una pellicola decorativa e da uno strato confortevole e resiliente che offre una superficie morbida e confortevole. Il suo spessore totale è di 2 mm.

Beneficia di un trattamento di superficie al poliuretano (**PUR+MATT**), che facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione.

CREATION 30 è una pavimentazione da incollare, lo strato d'usura che lo caratterizza rende il prodotto adatto ad un utilizzo residenziale e commerciale secondo la classificazione 23/31 (EN-ISO 10874) rientra inoltre nella classe B_{fl}-s1 di reazione al fuoco (EN 13501-1).

CREATION 30 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 - ISO 16000-6).

DESCRIPTION			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.30
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460
Dimensione	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	Doghe - 184x1219 / 230x1500 Piastre - 457x914 / 610x610
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)
Classificazione Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	23 - 31
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	B _{fl} -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	76
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4
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+ 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 CE DI CONFORMITÀ			
CE	EN 14041		