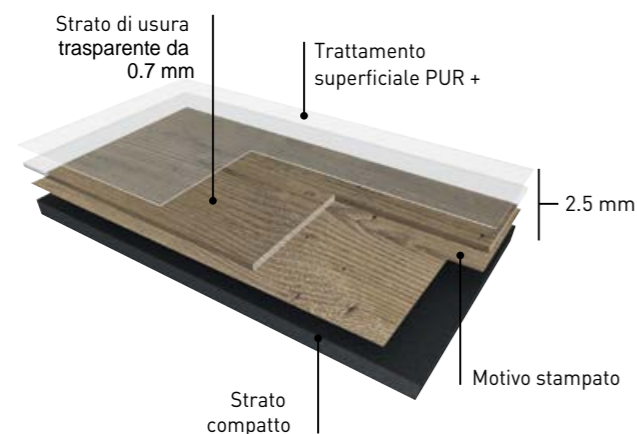


LUXURY VINYL TILE

CREATION 70

► CREATION 70



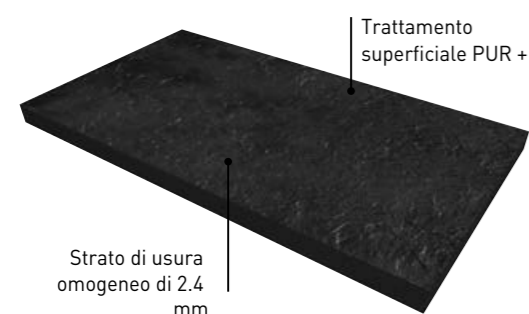
CREATION 70 è un pavimento resiliente, decorativo, flessibile, non caricato Gruppo T di abrasione, disponibile in lame ed in piastre con i bordi bisellati.

CREATION 70 è costituito da uno strato superficiale trasparente di 0.7 mm di spessore, da uno strato decorativo e da un sottostrato compatto. L'insieme è pressato, granulato ad alta pressione.

CREATION 70 beneficia di un trattamento superficiale al poliuretano PUR+ che facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione. Il suo spessore totale è di 2.5 mm.

CREATION 70 è libero dei plastificanti con ftalato.

► CREATION 70 SLATE

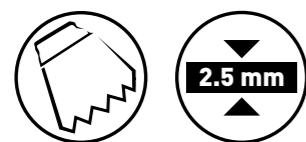


CREATION 70 SLATE è un pavimento resiliente, flessibile e disponibile in piastre con i bordi bisellati.

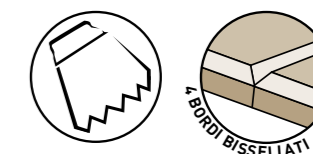
È costituito da uno strato di usura omogeneo di 2.4 mm di spessore. L'insieme è pressato, granulato ad alta pressione.

CREATION 70 SLATE beneficia di un trattamento di superficie al poliuretano PUR+ che facilita la manutenzione ed evita la metallizzazione.

CREATION 70 SLATE costituito da plastificanti liberi da ftalati.



CREATION 70



- **CREATION 70:** è particolarmente adatto a luoghi con afflusso di pubblico e locali commerciali. E' inoltre raccomandato per tutte le zone ad alto traffico.
- **CREATION 70:** facile manutenzione grazie al trattamento di superficie con poliuretano PUR+.

DESCRIZIONE	CREATION 70			
	DESIGN	SLATE		
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50	2.40
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70	2.40
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4100	3400
Dimensione delle piastra/ lama	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	Lama - 184x1371 / 184x1219 / 152x914 / 228x914 / 230x1500 Piastra - 457x914 / 457x457/ 610x610 / 305x610/ Creation Mix : 152x914 / 228x914 / 76x914	Piastra - 305x610
CLASSIFICAZIONI				
Norma prodotto	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	EN ISO 10581 (EN 649)
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34-43	34-43
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	< 2
Scivolosità umida	DIN 51 130	classe	R9 / R10 / R11 ⁽¹⁾	
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 4.0
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T	P
Type Binder content	ISO 10582	type	I	-
	ISO 10581		-	I
Rumore al calpestio	NF S 31074	dB	76	76
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	4	4
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	≤ 0.25
Improntabilità	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.13
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (Tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.k)	0.25	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	PUR+	PUR+
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK
AMBIENTE/ QUALITÀ DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI				
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m ³	<100	<100
Certificazione	-	-	-	-
MARCATURA CE DI CONFORMITÀ				
CE	EN 14041			

(1) Scivolosità umida: per dettagli contattare il nostro ufficio tecnico.