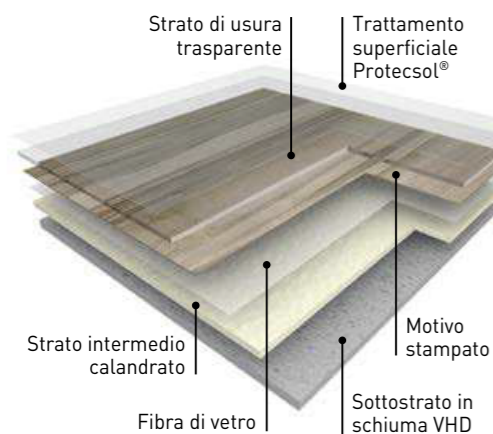


PAVIMENTI ETEROGENEI

TARALAY IMPRESSION COMFORT / COMFORT PLUS



TARALAY IMPRESSION COMFORT è una pavimentazione in PVC multistrato, spessore 3.35 mm e peso di **2.825 gr/mq**; ha uno **strato d'usura in PVC puro trasparente di spessore 0,65 mm che protegge un motivo decorativo stampato**.

Il prodotto è dotato di un sotto strato compatto calandrato, pressato, con schiuma ad altissima densità (VHD) e rinforzato con una griglia in fibra di vetro: ciò garantisce un isolamento acustico di 19 dB ed un'ottima resistenza ai carichi dinamici. Offre inoltre di una prestazione antisdrucchiolo R10.

TARALAY IMPRESSION COMFORT PLUS è la versione del prodotto caratterizzata da uno strato di usura in PVC puro trasparente di 0.90 mm, spessore 3.55 mm e peso di **3.265 gr/mq**.

Tale pavimento gode dell'esclusivo trattamento superficiale **ProtecSol® 2** ottenuto con l'impiego di una specifica tecnologia UV/laser che riduce al minimo le macchie causate dai prodotti chimici, conferisce particolare resistenza al pavimento ed elimina definitivamente la necessità di fare ricorso ad un trattamento di metallizzazione e ne viene di conseguenza ridotto di parecchio l'onere di manutenzione.

TARALAY IMPRESSION COMFORT è riciclabile al 100%. Le emissioni del prodotto a 28 giorni secondo la ISO 16000-6 sono inferiori a 10 nanogrammi/m³. E' certificato **Floorscore®** e può quindi far accedere all'accreditamento del

PAVIMENTI ETEROGENEI

TARALAY IMPRESSION COMFORT / COMFORT PLUS



			TARALAY IMPRESSION COMFORT	TARALAY IMPRESSION COMFORT PLUS
DESCRIZIONE				
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35	3.55
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.65	0.90
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2825	3265
Larghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	25	20
CLASSIFICAZIONI				
Norma prodotto	-	-	EN 651	EN 651
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34-42	34-42
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1	Cfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2	< 2
Scivolosità umida ⁽¹⁾	DIN 51 130	classe	R10	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE				
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T	T
Type Binder content	EN ISO 10582	type	-	-
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40	≤ 0.40
Improntabilità (requisito normativo)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20	≤ 0.20
Improntabilità rilevata	-	mm	≈ 0.08	≈ 0.08
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19	19
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	grado	≥ 6	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	ProtecSol® 2	ProtecSol® 2
Resistenza ai prodotti chimici ⁽²⁾	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK
Azione antibatterica (E. coli - Staphylococcus aureus - MRSA) ⁽³⁾	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita	> 99% inibisce la crescita
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI				
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m ³	<10	<10
Certificazione	-	-	Floorscore®	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'				
CE	EN 14041			

[1] Per la durata della prestazione antisdrucchiolo, fare riferimento alla gamma Tarasafe.

[2] Per la resistenza agli agenti chimici, scaricare la brochure dal sito www.gerflor.it.

[3] L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.