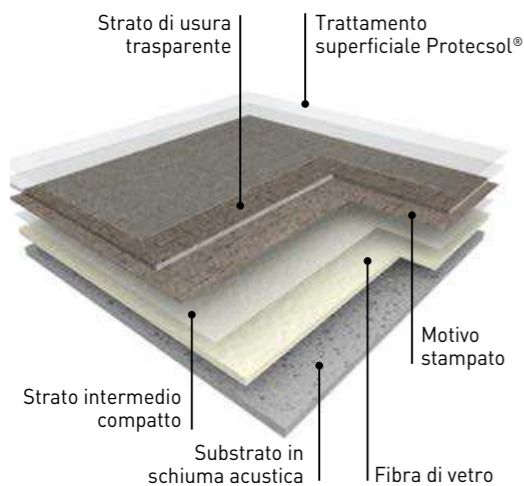


PAVIMENTI ETEROGENEI

TARALAY INITIAL COMFORT



TARALAY INITIAL COMFORT è un pavimento vinilico multistrato, disponibile in teli da 2 m di larghezza (**Gruppo T** di abrasione). Il prodotto è dotato di sottostrato in schiuma ad altissima densità (VHD), rinforzato con fibra di vetro e provvisto di un motivo stampato e protetto da uno strato di usura trasparente (spessore: 0,65 mm). L'isolamento acustico è pari a 19 dB e la resistenza all'impronta è pari a 0,10 mm.

La protezione è garantita dal trattamento superficiale anti-UV **ProtecSol®** che facilita la manutenzione ed elimina in modo definitivo l'utilizzo di emulsioni acriliche (metallizzazione).

Non contiene metalli pesanti o componenti CMR 1 e 2 ed è conforme al 100% alla normativa **REACH**. Il tasso di emissione di composti organici volatili di questo prodotto è < 10 µg/m³ (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6).

Il prodotto è riciclabile al 100%.

PAVIMENTI ETEROGENEI

TARALAY INITIAL COMFORT



TARALAY INITIAL COMFORT

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	3.35
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.65
Peso	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m²	2825
Larghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200
Lunghezza dei teli	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	25
CLASSIFICAZIONI			
Norma prodotto	-	-	EN 651
Europea	EN ISO 10874 (EN 685)	classe	34-42
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe	Bfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida ^[1]	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	³ mm	≤ 2.0
Gruppo di abrasione	NF 189	gruppo	T
Type Binder content	EN ISO 10582	type	-
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.40
Improntabilità (requisito normativo)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.20
Improntabilità rilevata	-	mm	0.10
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	19
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle (tipo W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Conducibilità termica	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.k)	0.25
Solidità alla luce	EN 20 105 - B02	degree	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	ProtecSol®
Resistenza ai prodotti chimici	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK
Azione antibatterica (E. coli - S. aureus - MRSA) ^[2]	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m³	<10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
CE	EN 14041		

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

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