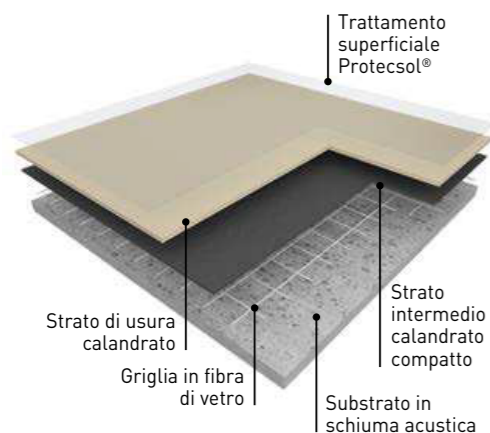


# PAVIMENTI ETEROGENEI

## TARALAY UNI COMFORT



**TARALAY UNI 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 una griglia in fibra di vetro e con uno strato di usura calandrato (spessore: 0,65 mm). L'isolamento acustico è pari a 17 dB e la resistenza all'improntabilità è pari a 0,11 mm. Presenta un design a tinta unita, ideale per il taglio. 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 < 70 µg/m<sup>3</sup> (TVOC dopo 28 giorni - ISO 16000 -6). Il prodotto è riciclabile al 100%.

# PAVIMENTI ETEROGENEI

## TARALAY UNI COMFORT



### TARALAY UNI COMFORT

DESCRIZIONE			
Spessore totale	EN ISO 24346 [EN 428]	mm	3.00
Spessore strato di usura	EN ISO 24340 [EN 429]	mm	0.65
Peso	EN ISO 23997 [EN 430]	g/m <sup>2</sup>	2300
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	Cfl-s1
Resistenza elettrica	EN 1815	kV	< 2
Scivolosità umida <sup>(1)</sup>	DIN 51 130	classe	R10
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Resistenza all'abrasione	EN 660.2	mm <sup>3</sup>	≤ 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	≈ 0.11
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	dB	17
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	grado	≥ 6
Trattamento di superficie	-	-	Protecsol®
Resistenza ai prodotti chimici <sup>(2)</sup>	EN ISO 26987 [EN 423]	-	OK
Azione antibatterica (E. coli - Staphylococcus aureus - MRSA) <sup>(3)</sup>	ISO 22196	-	> 99% inibisce la crescita
AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA AGLI AMBIENTI			
TVOC (28 giorni)	ISO 16000-6	µg / m <sup>3</sup>	<10
Certificazione	-	-	Floorscore®
MARCATURA CE DI CONFORMITA'			
CE	EN 14041		

[1] Per la durata della prestazione antisdrucciolo, fare riferimento alla gamma Tarasafe.  
 [2] Per la resistenza agli agenti chimici, scaricare la brochure dal sito [www.gerflor.it](http://www.gerflor.it).  
 [3] L'attuazione di un regime di pulizia efficace è la difesa più importante contro le infezioni.