

## **Formar Altro Serenate 19 dB**

pavimentazione vinilica eterogenea acustica

La pavimentazione è realizzata in cloruro di polivinile senza ftalati in teli, tipo e colore a scelta D.L., composta da 7 strati indelaminabili e con una superficie trattata con EASY CLEAN TECHNOLOGY PUR per facilitarne la manutenzione ordinaria e straordinaria.

Lo strato d'usura di 0,7 mm è in puro PVC trasparente di aspetto opaco a protezione del disegno stampato. Lo strato intermedio è in PVC compatto rinforzato con fibra di vetro Non-Woven per garantire un'ottima stabilità dimensionale. Lo strato inferiore è in schiuma di vinile ad alta densità per garantire un'alta resistenza all'impronta residua e un eccellente isolamento acustico.

Altro Serenate 19 dB è fabbricato in Europa

La pavimentazione soddisfa le norme ISO 11638 (EN 651) e EN 14041 ed è marchiato CE.

L'unità produttiva dovrà essere certificata ISO 9001 e 14001.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Larghezza dei teli	200 cm	EN ISO 24341
Lunghezza dei teli	20 ml	EN ISO 24341
Spessore	3,9 mm	EN ISO 24346
Peso	2,9 kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
Strato d'usura	0,7 mm	EN ISO 24340
Classe d'uso	34 + 42	EN ISO 10874
Abbattimento acustico	19 dB	EN ISO 717-2
Resistenza al passaggio di sedie con rotelle	idoneo	EN ISO 4918
Resistenza ai piedi degli arredi	conforme	EN ISO 4918
Resistenza all'abrasione	gruppo T	EN 660-2
Proprietà antiscivolo	R10	DIN 51130
Resistenza allo scivolamento	DS ( $\mu \geq 0,30$ )	EN 13893
Reazione al fuoco	Cfl- s1 $\geq 4,5$ kW/mq	EN 13501-1
Potenziale elettrostatico sulle persone	$E \leq 2$ kV (antistatico)	EN 1815
Conducibilità termica	idoneo per riscaldamento a pavimento	EN 12667
Resistenza agli agenti chimici	buona	EN ISO 26897
Emissioni VOC	Conforme	Section 01350/Floorscore