

Formar Altro Illustra 14db Patent no.GB 2 462 167

pavimentazione vinilica eterogenea acustica in posa libera autoadagiante

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

Lo strato d'usura in cloruro di polivinile omogeneo nello spessore di 0,70 mm. Il supporto in PVC omogeneo in spessore 1,70 mm rinforzato e stabilizzato con fibra di vetro Non-woven e con una finitura (lato a contatto con il sottofondo) a scacchiera per permettere ad eventuali tracce di umidità di fuoriuscire da sottofondo e di scaricarsi sui perimetri .

La posa in opera è senza colla

Altro Cantada è progettato e fabbricato in Europa.

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

L'unità produttiva è certificata ISO 9001 e 14001.

Il pavimento deve essere incollato perimetralmente e sotto le saldature esclusivamente con nastro bi-adesivo Altro fornito insieme alla pavimentazione. I giunti del pavimento devono essere saldati a caldo, EN 684, con apposito cordolo fornito dal produttore.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza dei teli	200 cm	EN ISO 24341
Lunghezza dei teli	20 ml	EN ISO 24341
Spessore	2,40 mm	EN ISO 24346
Peso	2,66 kg/m ²	EN ISO 23997
Strato d'usura	0,70 mm	EN ISO 24340
Impronta residua	≤ 0,20 mm	EN ISO 24343
Classe d'uso	34 + 42	EN ISO 10874
Abbattimento acustico	14 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	≤ 10% oltre 50000	EN 13845
Proprietà antiscivolo	R10	DIN 51130
Resistenza allo scivolamento	DS (μ ≥ 0,30) ESF	EN 13893 EN 13845 Annex C
Reazione al fuoco	Cfl- s1 ≥ 8kW/mq	EN 13501
Potenziale elettrostatico sulle persone	E ≤ 2 kV (antistatico)	EN 1815
Conducibilità termica	idoneo per riscaldamento a pavimento	EN 12524
Resistenza agli agenti chimici	buona	EN ISO 26897
Emissioni VOC	Conforme	Section /01350 Floorscore