

## **Formar Altro Wood autoposante 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 m	EN ISO 24341
Spessore	2,40 mm	EN ISO 24346
Peso	2,40 kg/m <sup>2</sup>	EN ISO 23997
Strato d'usura	0,80 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 ( $\mu \geq 0,30$ )	EN 13893
Reazione al fuoco	Cfl- s1 $\geq 8$ kW/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