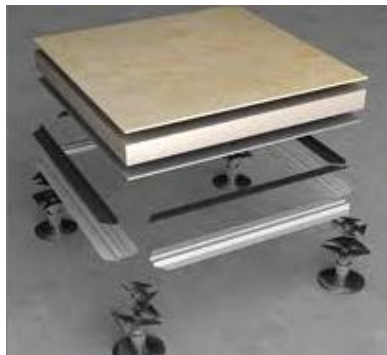


TRUCIOLARE UPFLOOR HD 700

Scheda prodotto



Caratteristiche

I pannelli Truciolare Upfloor HD 700 sono prodotti ad alta densità composti di particelle e polveri di legno che trovano impiego nell'ambito della produzione di pavimenti galleggianti in laminato o espositori per piastrelle in ceramica, dal laminato alle piastrelle di ceramica.

Utilizzi

- Pavimenti galleggianti
- Espositori

Descrizione Produttiva

Pannelli di qualità ad alta densità, prodotti con materie prime selezionate quali legno e colla. E' composto di particelle e polveri di legno ricavate mediante taglio e frazionamento di materiale di legno e di recupero, agglomerate con un legante a base di resina ureica. Le particelle più grosse vengono concentrate nella parte centrale e le più fini all'esterno in modo da presentare superfici compatte. Basso contenuto di formaldeide.



Informazioni generali

Descrizione	Pannello ad alta densità di particelle e polveri di legno ricavate mediante taglio e frazionamento e agglomerate con un legante a base di resina ureica.
Finitura	Grezzo
Spessori Nominali	28 / 38 mm <ul style="list-style-type: none">• Spessore: ± 0.3 mm• Largh./lungh. (su intero): ± 2mm/m (max 5mm)
Tolleranze	<ul style="list-style-type: none">• Largh./lungh. (su sezionato): ± 1 mm• Squadratura (su intero): ± 2mm/m• Squadratura (su sezionato): ± 1mm/m
Emissione di formaldeide:	Classe E1
Certificazioni:	FSC® (disponibile su richiesta)
Classe:	Classe P2 (EN312): uso non strutturale in ambiente asciutto. Classi superiori disponibili su richiesta

Caratteristiche tecniche:

Spessore		Mm	28	38
Densità (massa volumica media)	EN 323	Kg/m ³	700	700
Umidità	EN 322	%	5-13	5-13
Resistenza alla Trazione	EN 319	N/mm ²	0,25	0,2
Resista alla Flessione	EN 310	N/mm ²	9,5	8,5
Modulo di elasticità a flessione	EN 310	N/mm ²	1350	1200
Reazione al fuoco	EN 13986			D, s2 – d0

NB: i dati e le informazioni riportati sono valori medi. Si invitano gli acquirenti a riscontrarli per la rispondenza dei prodotti agli specifici requisiti per i diversi impieghi previsti.