

Descrizione

L'impiego della barriera melaminica permette di migliorare la superficie del pannello conferendo maggiore uniformità di aspetto e di incrementare la resistenza all'usura. E' disponibile in classe di formaldeide **E1, CARB P2** o **F4 STARS**. Prodotto certificato **FSC** misto.

Dimensioni

Spessori: da 8 a 50 mm **Larghezze:** 186 - 207 - 220 cm **Lunghezza:** 280 - 425 - 560 cm
(per altre misure e formati consultare l'ufficio commerciale).

Caratteristiche di superficie

Caratteristiche tecniche	Norma metodologica	Valori
Resistenza all'abrasione	UNI EN 15185	Livello 5 per tinte unite - Livello 3 per legni
Resistenza alla sigaretta	UNI 9241 + A275	Livello 3
Tendenza a ritenere lo sporco	UNI 9300	Livello 3 per tinte unite - Livello 4 per legni
Resistenza alla luce	UNI EN 15187	Livello 4
Resistenza alla graffiatura	UNI EN 15186	Livello 5 per tinte unite - Livello 4 per legni
Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429	Livello 5
Resistenza ai liquidi freddi	EN 12720	Classe B
Resistenza al calore umido	EN 12721	Classe A
Resistenza al calore secco	EN 12722	Classe A

Emissioni di formaldeide

Classe	Norma	Metodologia	Valore limite	Test comparato	Valore limite
E1	D.M. 10/10/08	EN 717-1	< 0,1 ppm	EN ISO 12460 - 3/15	< 3,5 mg HCHO/mqh
F4 STELLE	JIS A1460	DESSICATOR	< 0,03 ppm		
CARB P2	ATCM	ASTM E1333 D 6007	< 0,09 ppm		

