

PANNELLO DI TRUCIOLATO COMPOSITO P2 BE.VELVET

Applicazione

Frontali e superfici verticali in zone living, cucine, uffici, allestimenti di negozi.

Classe tecnica

Pannello truciolare P2 con laminato ad alta pressione (HPL) secondo la norma EN 438 per applicazioni interne.

Dati tecnici

Proprietà del pannello		Unità	
Spessore nominale	19	mm	
Proprietà del rivestimento (EN 14322)		Unità	Norma
Grado di brillantezza 60°	1.0 - 3.5	Grado	DIN 5035
Grado di brillantezza 85°	10.4 - 20	Grado	DIN 5035
Resistenza all'abrasione	3A	Classe	EN 14322
Resistenza al graffio	5	N	EN 14322
Resistenza al micrografia (Martindale)	MSR-A-1	Classe	EN 16094
Resistenza agli urti	1600	mm	EN 14322
Resistenza al vapore acqueo	5	Livello	EN 14322
Resistenza alle macchie (Gruppo 1-3)	3	Livello	EN 14322
Resistenza al calore secco	5	Livello	EN 12722
Stabilità alla luce	6		EN 14322
Test del taglio a croce	1	Livello	ISO 2409

Tolleranze

Proprietà del pannello		Unità	Norma
Spessore	±0.5	mm	EN 14322
Diff. spessore nel pannello	≤ 0.6	mm	EN 14322
Deformazione	≤ 2	mm/m	EN 14322
Lunghezza, larghezza	± 5.0 ± 2.5	mm	EN 14322
Rottura dei bordi	≤ 10 ≤ 3	mm	EN 14322
Difetti della superficie (punti)	≤ 2	mm ² /m ²	EN 14322
Difetti della superficie (longitudinali)	≤ 20	mm/m	EN 14322