

Pannello in multistrato di betulla con rivestimento plastico nato per durare

Resistenza all'abrasione

Il prodotto è stato realizzato per resistere all'abrasione causata dal cemento.

Chiodabile

La superficie plastica migliora la chiodabilità evitando la scheggiatura e favorendo la chiusura del foro.

Resistente all'acqua

La superficie esterna resiste all'acqua, agli agenti chimici e atmosferici, evitando che il pannello si deformi, allungandone la vita.

Facile da pulire

La superficie in polipropilene resistente all'acqua consente una facile pulizia del pannello da residui di cemento.

Caratteristiche Tecniche

Tracciabilità

Il pannello è facilmente tracciabile grazie al marchio laser impresso sul retro.



Controllo qualità

Il processo di incollaggio di ogni pannello viene controllato con gli ultrasuoni.



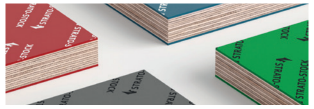
Chiodabilità

Comparazione tra pannello STRATO-STOCK® e pannello multistrato con film fenolico.



Personalizzazione

Possibilità di customizzare la superficie plastica del pannello con logo.



Resistenza meccanica

Spessore EN 315	mm	8,5 · 9mm · 9,5	11,3 · 12mm · 12,5	14,2 · 15mm · 15,3	17,1 · 18mm · 18,2	19,8 · 21mm · 21,1
Res. fless. EN 789	MPa	59	58	41	40	50
Mod. elast. EN 789	MPa	4.100	4.500	5.600	6.000	7.300
Strati	n°	5+2	7+2	9+2	11+2	13+2
Peso	kg/m²	7,5	9	11,5	13,5	15,5

Dati tecnici del rivestimento esterno

Assorbimento d'acqua del materiale di superficie	< 3%	ISO R62	
Durezza superficiale	SHORE D>70, GARDNER 5, JANKA 5,345	Catas	
Resistenza all'abrasione CS17 500 g 10.000 giri	-0,25 g -0,14 mm	CS17 Solvay Lab.	
Resistenza all'abrasione taber	17.000 giri	UNI 9115 DIN 68861/2	
Resistenza alla combustione del materiale di superficie	23 mm/min	DIN 75200	
Prove in nebbia salina	Il pannello non presenta alterazioni	DIN 50021 ISO9227	

