



Il marchio della  
gestione forestale  
responsabile



dal 2023



## STRATO-STOCK®

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.

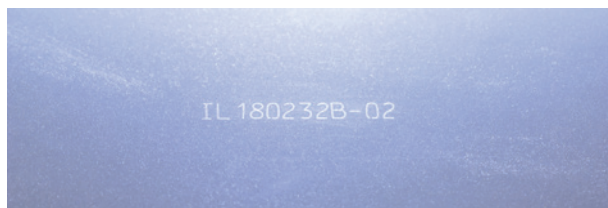
### Facile da pulire

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

# Caratteristiche Tecniche

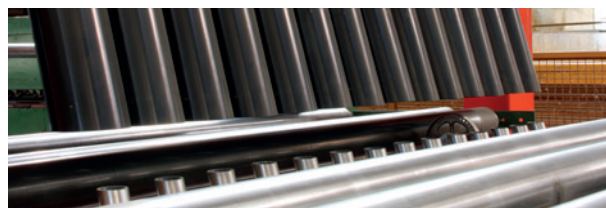
## Tracciabilità

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



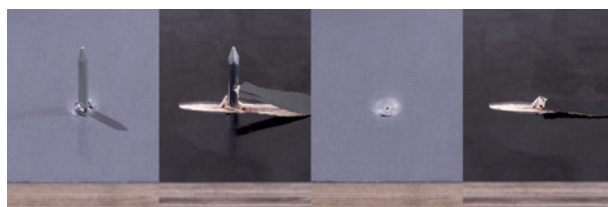
## Controllo qualità

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



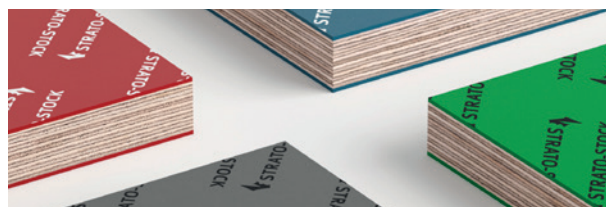
## Chiodabilità

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/m <sup>2</sup>	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



Sito Web  
Pag. Prodotto

