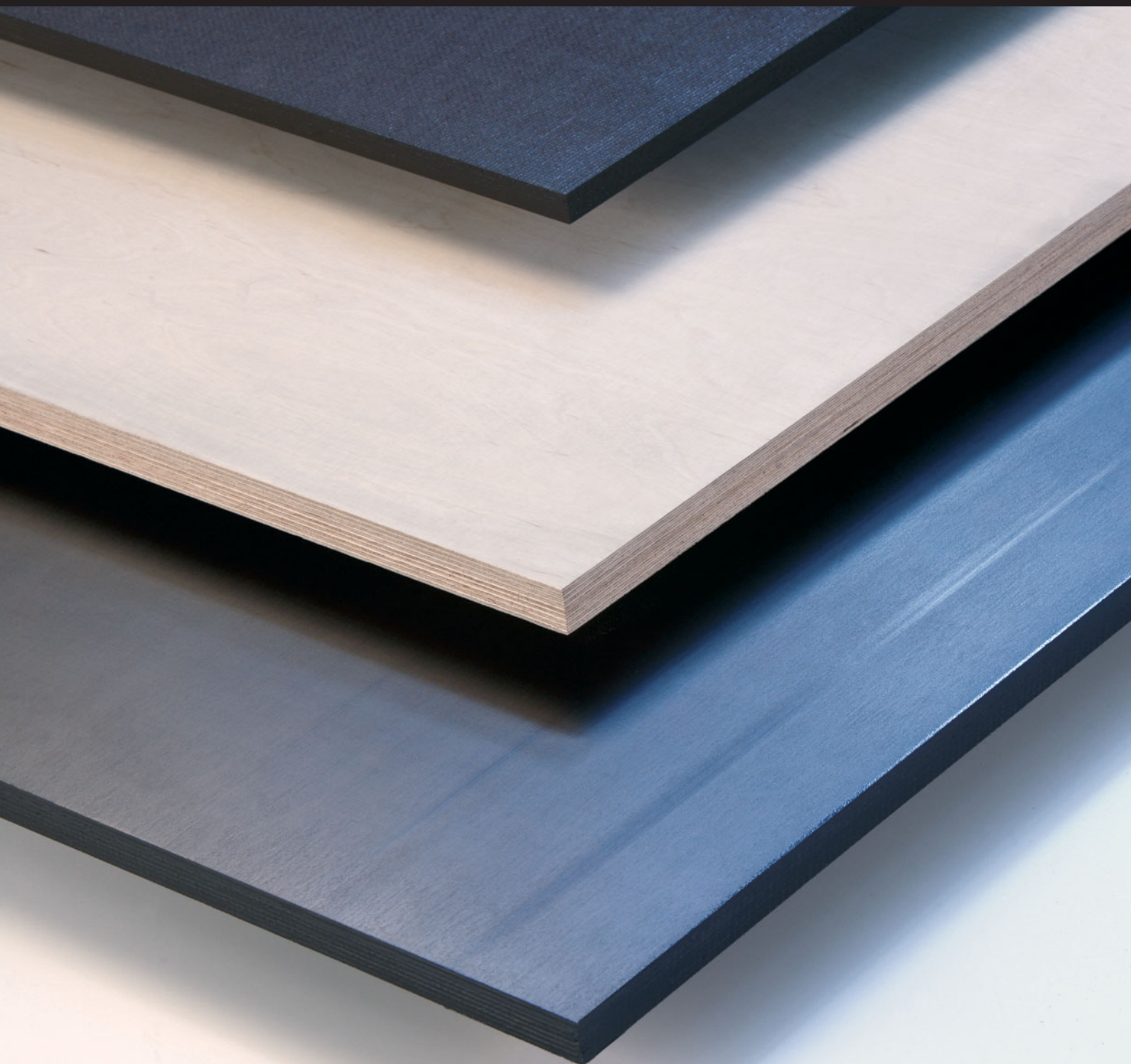
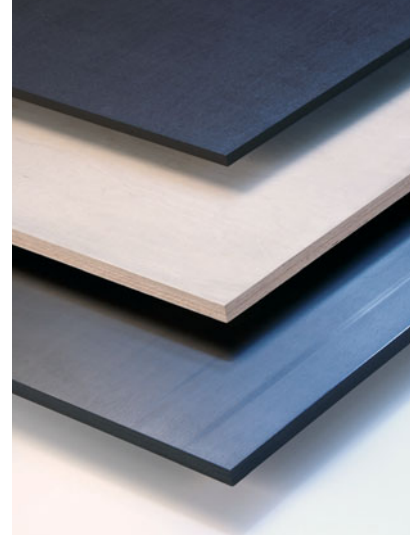


## Multistrati di Betulla



# Multistrati di Betulla



## DEFINIZIONE PRODOTTO

05

Pannelli costituiti da un numero dispari di strati di sfogliato di betulla a fibre incrociate ed incollati sotto pressione e temperatura. Il loro peso specifico è di 710 kg/m<sup>3</sup>.

I maggiori pregi sono: buona stabilità del materiale ed elevato grado di resistenza meccanica.

Sono adatti per svariati utilizzi in particolare nel settore dei trasporti per pianali di autotreni e di container o superfici per cui sono richieste alta resistenza all'usura e buona proprietà antiscivolo.

## CARATTERISTICHE GENERALI (EN 636)

### CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314)

Classe 1: ambiente secco  
(adatto ad un normale clima d'interni)  
Classe 3: ambiente esterno  
(agenti atmosferici per periodi prolungati)

### EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 717-2)

Classe A: stessi valori della precedente classe E 1  
( $< 3,5 \text{ mgHCHO/m}^2\text{h}$ )

### ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2)

Sono disponibili le classi: II/II, II/III, III/III  
Rivestite con film fenolico un lato liscio,  
un lato zigrinato (anti-sdrucchiolo), con bordi protetti da vernice marrone.

### FORMATI STANDARD

GREZZA  
Lunghezza: cm 153 - Larghezza: cm 153 - Spessori: mm 9 - 12 - 15 - 18 - 27 - 30  
FILMATA  
Lunghezza: cm 250 - Larghezza: cm 150/125 - Spessori: mm 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 - 35

### TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 315)

Lunghezza e larghezza:  $\pm 3,5$  mm (EN324-2)  
Spessore: vedi tabella (EN 324-1)  
Squadratura: 1 mm/m (EN324-2)

### TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNES TOLERANCES

SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS (t)	PANNELLI LEVIGATI SANDED PANELS	
	TOLLERANZA DI SPESSORE IN UNO STESSO PANNELLO THICKNESS TOLERANCES IN THE SAME PANEL	TOLLERANZE SULLO SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS TOLERANCES
mm	mm	mm
$\geq 3$ $\leq 12$	0,6	+ (0,2 + 0,03 t) - (0,4 + 0,03 t)
$> 12$ $\leq 25$	0,6	+ (0,2 + 0,03 t) - (0,4 + 0,03 t)
$> 25$ $\leq 30$	0,8	+ (0,0 + 0,05 t) - (0,4 + 0,05 t)
$> 30$	0,8	+ (0,0 + 0,03 t) - (0,4 + 0,03 t)

