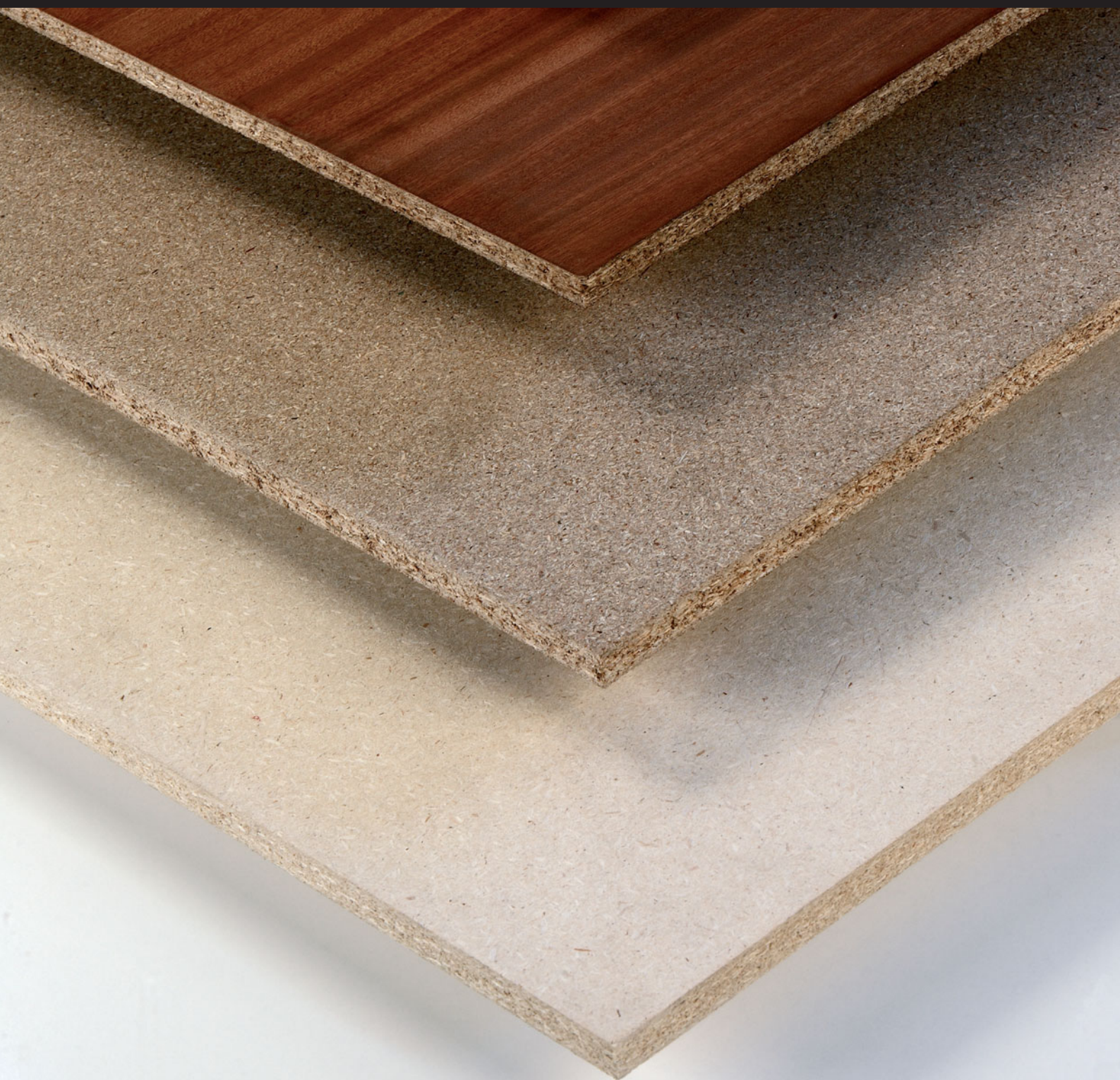


E.  IGOLUNGO
COMPENSATI E MULTISTRATI



Truciolari



Truciolari



DEFINIZIONE PRODOTTO

Pannelli composti da particelle di legno agglomerate con speciali resine sintetiche termoindurenti. Le particelle hanno una granulometria maggiore nello stato centrale e minore nei due strati superficiali. I truciolari sono prodotti da legno riciclato e da tutto pioppo. Sono disponibili per questa categoria anche truciolari ignifughi e idrofughi.

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 312)

CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314)

Classe 1: ambiente secco (adatto ad un normale clima di interni).
Classe 2: ambiente umido (adatto per applicazioni esterne e protette).

EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 1084)

Classe A: stessi valori della precedente classe E1 (<3,5 mg HCHO/m²h)

ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2)

Normale: facce color grigio-marrone.
Leggero: facce color giallo paglierino.
Ignifugo: rosa.
Idrofugo: verde.

FORMATI STANDARD

Lunghezze: normale cm 375 - leggero cm 420
Larghezze: normale cm 212 - 186 - leggero cm 210
Spessori: da 6 a 40 mm
Ignifugo: lunghezza cm 425/418 - larghezza cm 212/202

TOLLERANZE DIMENSIONALI

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

TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNES TOLERANCES

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

