

# NOBILITATO NO FIRE P2 CE

## Pannello truciolare nobilitato no fire



### / SCHEDA TECNICA

È disponibile in una gamma molto ampia di decorativi e finiture.

Il pannello nobilitato ha larghissima diffusione nella realizzazione di mobili, componenti e pareti.

Il pannello truciolare nobilitato NOFIRE è disponibile in classe di emissione di formaldeide E1 ed E05.

Prodotto riciclato 100%, certificato FSC® Mix

Dimensioni / LARGHEZZA 207 cm / LUNGHEZZA 280 - 560 cm / SPESSORI da 8 a 50 mm

Densità								
TIPO DI PANNELLO	NORMA METODOLOGICA	UNITÀ DI MISURA	> 8-13 mm	> 20-25 mm	> 25-28 mm	> 28-32 mm	> 32-40 mm	> 40-50 mm
Melaminico	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	750 +/- 5%	740 +/- 5%	700 +/- 5%	690 +/- 5%	680 +/- 5%	670 +/- 5%

Caratteristiche di superficie			
CARATTERISTICHE TECNICHE	NORME METODOLOGICHE	NORME PRESTAZIONALI	
		TINTE UNITE	STAMPATI
Resistenza all'abrasione*	EN 14323:2017 par. 5.9	Classe 3	Classe 1
Resistenza alla luce	UNI EN 15187:2007	Valutazione 4	Valutazione 5
Resistenza al graffio*	EN 14323:2017 par. 5.5	≥ 1.5 N	≥ 1.5 N
Resistenza agli sbalzi di temperatura	UNI 9429:2015	Indice 0	Indice 0
Resistenza delle superfici ai liquidi freddi	UNI EN 12720:2013	Classe C	Classe A
Resistenza delle superfici al calore umido	UNI EN 12721:2013	Classe D	Classe A
Resistenza delle superfici al calore secco	UNI EN 12722:2013	Classe A	Classe A
Reazione al fuoco	UNI EN 13501-1		Bs2d0
Spessore pannello finito*	UNI EN 14322		+ 0,6 mm

\* Esempio: spessore nominale 18,0 mm, spessore pannello nobilitato finito 18,6 mm

\* I valori indicati nella scheda sono relativi a prove di laboratorio interno.

Certified Management System



Certificazioni di sostenibilità

