



Emesso in accordo al Regolamento EU CPR 305/2011

- DOP N°: DOP-04
1. Codice di identificazione unico del prodotto: NMX Pannello di MDF nobilitato  
8 – 38 mm di spessore
2. Uso previsto: Pannello a base legno per uso interno come  
componente non strutturale in ambiente secco
3. Nome produttore e indirizzo: CLEAF SpA, Via Bottego 15, 20851  
Lissone (MB) - Italia
4. Sistema di Valutazione e Verifica della  
Costanza di Prestazione del Prodotto: Sistema 4
5. Organismo notificato: CSI SpA - 0497, Viale Lombardia 20, 20021  
Bollate (MI) - Italia
6. Standard armonizzato: EN13986:2004+A1:2015
7. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE PANNELLO GREZZO EN 13986:2004 +A1:2015	Standard	8-9 mm	10-12 mm	13-19 mm	20-30 mm	31-38 mm
Resistenza a flessione Min. [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 310 EN 622-5	23	22	20	18	17
Coessione interna Min. [N/mm <sup>2</sup> ]	EN 319 EN 622-5	0,65	0,60	0,55	0,55	0,50

CARATTERISTICHE PANNELLO RIVESTITO EN 13986:2004 +A1:2015	Standard	8 – 38 mm				
Rilascio di formaldeide	EN ISO 12460-3	≤ 3,5 mg/(m <sup>2</sup> h), Classe E1 (EN 13986)				
	EN ISO 16516	≤ 0,1 ppm, Classe E1 (BAnz AT26.11.2018 B2 – E05)				
	ASTM E1333-96	≤ 0,11 ppm (CARB P2 – EPA TSCA Title VI)				
<b>Reazione al fuoco nobilitato melamminico<sup>a</sup> (Condizioni di utilizzo)</b>	<b>Standard</b>	<b>Classi di reazione al fuoco (Densità minima 600 kg/m<sup>3</sup>)</b>				
Senza intercapedine dietro al pannello <sup>bcf</sup>	EN 13501-1 EN 13986	<b>8 mm</b>	<b>9-14 mm</b>	<b>15-19 mm</b>	<b>20-30 mm</b>	<b>31-38 mm</b>
Con intercapedine ≤ 22 mm dietro al pannello <sup>df</sup>		E	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
Con intercapedine chiusa > 22 mm dietro al pannello <sup>ef</sup>		E	D-s2,d2	D-s2,d2	D-s2,d2	D-s2,d2
Qualsiasi altro utilizzo <sup>f</sup>		E	E	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0
<b>Reazione al fuoco pannelli Kristall e Piombo</b>	<b>Standard</b>	<b>Classe di reazione al fuoco</b>				
Qualsiasi utilizzo	EN 13501-1 EN 13986	F				

- a. Escluso Piombo.
- b. Montato senza intercapedine direttamente contro prodotti in classe A1 o A2-s1,d0 con densità minima di 10 kg/m<sup>3</sup> o almeno in classe D-s2,d2 con densità minima di 400 kg/m<sup>3</sup>.
- c. Un substrato di materiale isolante cellulosico almeno in classe E può essere incluso se montato direttamente contro il pannello a base legno, ma non per pavimenti.
- d. Montato con un'intercapedine sul retro. Il lato opposto della cavità deve essere un prodotto almeno in classe A2-s1,d0 con densità minima di 10 kg/m<sup>3</sup>.
- e. Montato con un'intercapedine sul retro. Il lato opposto della cavità deve essere un prodotto almeno in classe D-s2,d2 con densità minima di 400 kg/m<sup>3</sup>.
- f. Sono inclusi pannelli impiallacciati o nobilitati con carte melamminiche o fenoliche, eccetto per pavimenti.

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1. e 2. è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7. Si rilascia la seguente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Lissone, 11/04/2025



Lorena De Sario  
Responsabile Qualità e Servizi Post Vendita