

## Elementi di ingrandimento per porte a sollevamento e scorrimento in metallo/legno e in legno Standard

Pannello truciolare	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Classificazione	P5 secondo EN 312, pannelli con funzione portante per l'impiego in ambienti umidi			
Classe di emissione	E1			
Certificazione	Certificato PEFC			
Peso specifico apparente	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	~ 715–740
Conducibilità termica	$\lambda_D$		W/mK	0,140
Comportamento alla combustione		EN 13501-1		D-s2, d0
Tolleranza di spessore in uno stesso pannello e tra i pannelli		EN 324-1	mm	±0,3
Umidità del pannello		EN 322	%	5–13
Potenziale di rilascio di formaldeide, classe E1		EN 120	mg/100 g	max 8,0
Rigonfiamento spessore (24 h)		EN 317	%	10,0
Resistenza alla flessione		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	16,0
Modulo di elasticità alla flessione		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2400
Resistenza alla trazione trasversale		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45
Resistenza alla trazione trasversale dopo il test di bollitura		EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,14
Permeabilità al vapore acqueo (densità: 600 kg/m <sup>3</sup> )		EN 13986	$\mu$ , umido	15
			$\mu$ , secco	50
Grado di assorbimento acustico			250–500 Hz	0,10
			1000–2000 Hz	0,25
Rigonfiamento e ritiro a livello del pannello (variazione dell'umidità del pannello: 1 %)			%	0,02–0,05

MDF	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Classificazione	Pannello di fibra di compattezza media per l'impiego in ambienti umidi, rigonfiamento ridotto, resistente all'acqua			
Emissione di formaldeide		EN 120	Classe	E1
Comportamento alla combustione		EN 13501-1	Classe	C-s2, d0
Peso specifico apparente		EN 323	kg/m <sup>3</sup>	750
Conducibilità termica			W/mK	0,100
Resistenza alla trazione trasversale		EN 319	N/mm <sup>2</sup>	1,35
Resistenza alla scollatura		EN 311	N/mm <sup>3</sup>	2,0
Resistenza alla flessione		EN 310	N/mm <sup>4</sup>	22,0
Modulo di elasticità		EN 310	N/mm <sup>5</sup>	2300

Polistirene espanso rigido (EPS)	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Massa volumica apparente	$\rho_a$	1602	kg/m <sup>3</sup>	15
Conducibilità termica	$\lambda_D$	279	W/(m·K)	0,038
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0,39
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu$	12086		40
Classificazione comportamento alla combustione secondo EN		13501-1		E
Classificazione comportamento alla combustione secondo AICAA		AICAA	Codice infiammabilità	5,1
Gruppo di comportamento alla combustione		AICAA		RF2 (cr)
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	$\sigma_{10}$	826	kPa <sup>3)</sup>	≥ 60
Deformazione viscosa per compressione (50 anni, deformazione: 2%)	$\sigma_c$	1606	kPa <sup>3)</sup>	12
Temperatura massima di applicazione, senza carichi			°C	75
Contenuto delle celle				Aria

Compensato	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Peso specifico apparente	$\rho_a$	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	~ 420
Conducibilità termica	$\lambda_D$		W/mK	0,130
Classe di emissione		UNI EN 717/2	mg HCHO/m <sup>2</sup> h	E1
Resistenza alla flessione (longitudinale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	24
Resistenza alla flessione (trasversale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	30
Modulo di elasticità (longitudinale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2800
Modulo di elasticità (trasversale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3800