

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

Poliuretano	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Materiali	Prodotti in poliuretano esenti da CFC, HCFC e formaldeide			
Resistenza all'invecchiamento	Resistente alla putrefazione e inalterabile			
Massa volumica apparente	$\rho_a$		kg/m <sup>3</sup>	550 ± 50
Conducibilità termica	$\lambda_D$	EN 12667	W/mK	0,076
Classe di materiale edile		DIN 4102, parte 1		B2
Comportamento alla combustione		DIN EN 13501-1		Classe E
Resistenza alla flessione			N/mm <sup>2</sup>	ca. 7,8
Modulo E			N/mm <sup>2</sup>	ca. 500
Sforzo di estrazione vite			N	ca. 650
Rigonfiamento spessore (dopo 24 h in acqua)			%	ca. 1
Assorbimento acqua (dopo 24 h in acqua)			%	ca. 5
Variazione lunghezza in funzione dell'umidità			mm/m	± 2
Coefficiente di variazione lunghezza nel campo da -20 °C a +60 °C				ca. 28,375*10 <sup>-6</sup> /K
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu$			ca. 12
Umidità residua			%	ca. 2-4
Tolleranza spessore, non levigato			mm	± 0,4
Tolleranza spessore, levigato			mm	± 0,2
Utilizzabile nell'intervallo di temperatura			°C	da -50 a +100

Compensato	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Classificazione				IW67
Massa volumica 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>	25
Resistenza alla flessione (trasversale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	26
Modulo di elasticità (longitudinale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3100
Modulo di elasticità (trasversale)		EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3800

Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS)	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Massa volumica apparente	$\rho_a$	1602	kg/m <sup>3</sup>	30
Conducibilità termica	$\lambda_D$	279	W/(m·K)	0,033
Capacità termica specifica	c		Wh/(kg·K)	0,39
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	$\mu$	12086		70
Coefficiente di variazione lunghezza termica			K <sup>-1</sup>	5-7·10 <sup>-5</sup>
Assorbimento acqua immersione lungo periodo	$W_{lt}$	12087	%	≥ 3
Assorbimento d'acqua per diffusione	$W_{dV}$	12088	%	≥ 5
Classificazione comportamento alla combustione secondo EN		13501-1		E
Gruppo di comportamento alla combustione		AICAA		RF3 (cr)
Sollecitazione a compressione al 10% di deformazione	$\sigma_{10}$	826	kPa <sup>2)</sup>	≥ 150
Temperatura massima di applicazione, senza carichi			°C	75
Contenuto delle celle				Aria