## **FRINORM®**

## Elementi di basamento per porte a sollevamento e scorrimento in plastica

PVC Veka	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Peso specifico apparente	$\rho_{a}$	DIN EN ISO 1183	kg/m³	1400–1460
Conducibilità termica	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	DIN 52612	W/mK	0,160
Modulo di elasticità a trazione		ISO 527	MPa	3000
Resistenza all'urto		ISO 179/1eU	kJ/m²	Senza rottura
Resilienza		ISO 179/1eA	kJ/m²	9,0
Resistenza alla trazione		ISO 527	MPa	52
Resistenza alla flessione		ISO 178	MPa	77,8
Durezza Shore D		ISO 868		81
Resistenza superficiale		DIN IEC 60167	ROE [Ω]	>2,00E+14
Resistività di massa		DIN IEC 60093	RD [Ωcm]	1,74E+16
Rigidità dielettrica		DIN IEC 243	[kV/mm]	16,8
Costante dielettrica relativa εr		DIN 53483		3,0–3,6
Coefficiente di dilatazione		DIN 53752	[10 <sup>4</sup> /K]	7 · 10-5
Resistenza alla compressione		DIN 53421	N/mm²	70
Punto di rammollimento Vicat		ISO 306 (B 50)	°C	72
Indeformabilità termica		ISO 75-2 (1,8 MPa)	°C	60
Assorbimento d'acqua		ISO 62 (dopo 216 h)	%	0,1

Compensato	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Peso specifico apparente	$\rho_{a}$	EN 323	kg/m³	~420
Conducibilità termica	$\lambda_{_{ m D}}$		W/mK	0,130
Classe di emissione		UNI EN 717/2	mg HCHO/m²h	E1
Resistenza alla flessione (longitudinale)		EN 310	N/mm²	25
Resistenza alla flessione (trasversale)		EN 310	N/mm²	26
Modulo di elasticità (longitudinale)		EN 310	N/mm²	3100
Modulo di elasticità (trasversale)		EN 310	N/mm²	3800

Polistirene rigido espanso in modo intenso (perimetro EPS)	Simbolo	Metodo di prova	Unità	Valore
Massa volumica apparente	ρ <sub>a</sub>	1602	kg/m³	30
Conducibilità termica	$\lambda_{_{ m D}}$	279	W/(m·K)	0,033
Capacità termica specifica	С		Wh/(kg·K)	0,39
Coefficiente di resistenza alla diffusione di vapore acqueo	μ	12086		70
Coefficiente di variazione lunghezza termica			K <sup>-1</sup>	5-7·10 <sup>-5</sup>
Assorbimento acqua immersione lungo periodo	W <sub>It</sub>	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	°10	826	kPa <sup>2)</sup>	≥ 150
Temperatura massima di applicazione, senza carichi			°C	75
Contenuto delle celle				Aria