FRINORM®

Eléments de base pour portes-fenêtres coulissantes à levage en bois et en bois/métal

Polyuréthane	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Matériaux	Produit en polyuréthane sans CFC, sans HCFC et sans formaldéhyde			
Résistance au vieillissement	Imputrescible			
Masse volumique apparente	ρ_{a}		kg/m³	550 ± 50
Conductivité thermique	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	EN 12667	W/mK	0.076
Classe de matériau		DIN 4102, 1° partie		B2
Comportement au feu		DIN EN 13501-1		Classe E
Résistance à la flexion			N/mm²	env. 7,8
Module d'élasticité			N/mm²	env. 500
Résistance au dévissage			N	env. 650
Gonflement en épaisseur (24 h après l'absorption d'eau)			%	env. 1
Gonflement en épaisseur (24 h après l'absorption d'eau)			%	env. 5
Variation de longueur dépendant de l'humidité			mm/m	± 2
Coefficient de dilatation linéaire compris entre -20 °C et +60 °C				env. 28,375*10-6/K
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ			env. 12
Humidité résiduelle			%	env. 2-4
Tolérance d'épaisseur, non poncé			mm	± 0,4
Tolérance d'épaisseur, poncé			mm	± 0,2
Utilisable dans la plage de température			° C	- 50 à +100

Contreplaqué	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Classification				IW67
Masse volumique apparente	ρ_{a}	EN 323	kg/m³	~420
Conductivité thermique	$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$		W/mK	0,130
Catégorie d'émission		UNI EN 717/2	mg HCHO/m²h	E1
Résistance à la flexion (longitudinale)		EN 310	N/mm²	25
Résistance à la flexion (transversale)		EN 310	N/mm²	26
Module d'élasticité (longitudinal)		EN 310	N/mm²	3100
Module d'élasticité (transversal)		EN 310	N/mm²	3800

Mousse rigide en polystyrène expansé intensif (EPS périmètre)	Symbole	Méthode d'analyse	Unité	Valeur
Masse volumique apparente	ρ_{a}	1602	kg/m³	30
Conductivité thermique	$\lambda_{_{ m D}}$	279	W/mK	0,033
Capacité calorifique spécifique	С		Wh/(kg·K)	0,39
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	μ	12086		70
Coefficient de dilatation thermique linéaire			K ⁻¹	5-7·10 ⁻⁵
Absorption d'eau en cas d'immersion prolongée	W_{lt}	12087	%	≥3
Absorption d'eau par diffusion	W_{dV}	12088	%	≥ 5
Comportement au feu, classification selon EN		13501-1		Е
Groupe de comportement au feu		AEAI		RF3 (cr)
Contrainte de tension avec 10 % de compression	ୀ0	826	kPa 2)	≥ 150
Température maximale d'utilisation, état non chargé			°C	75
Contenu de la cellule				Air

Frinorm AG, Wärmedämmelemente