



Granol'therm start foam pvc 1250x100x19MM

Profilé Granol'therm start foam pvc, conçu pour multiples applications en ITE.

Domaine d'application

Profilé Granol'therm start foam pvc, multi usage.

Peut entre autres être utilisé sous le profil de départ dans des conditions humides.

Peut également être utilisé comme rupture de pont thermique.

Couleur

Blanc

Caractéristiques techniques

Dimensions	1250x100x19MM
Densité DIN EN ISO 1183	0,43–0,50 g/cm ³
Module d'élasticité ISO 527 (50 mm/min)	1050 MPa
Résistance à la traction ISO 527 (50 mm/min)	11 Mpa
Résistance à la flexion ISO 178 (2 mm/min)	21 Mpa
Coefficient de dilatation DIN 53752	0,06 mm/mK
Résistance à la compression DIN 53421	3,5 N/mm ²
Vicat ISO 306 (B50)	49°C
Absorption d'eau ISO 62 (après 216 h)	4,9%
Classement feu DIN EN 13501-1)	E
Conductivité thermique DIN 52612	0,060 W/(mK)

Conditionnement

Disponible en longueur de 1250mm.