

BXPG1-950

FT caoutchouc recyclé - rouleau

-PROTECTION-

Matériel de base	granulats de caoutchouc noir
Granulométrie	gros
Liant	colle PUR
Application	caoutchouc protecteur -haute densité- pour le bâtiment et la construction
Largeur rouleau	1,25 m
Tolérance dimensions	± 1,5%
Epaisseurs	5-6-8-10-12 mm ± 0,3 mm 15-20 mm ± 1,0 mm
Epaisseur échantillon de test	10 mm
Densité	850 ± 5% kg/m ³
Stabilité de couleur	stable
Température (normal)	- 40 °C / + 100 °C
Température (momentané)	≥ 110 °C
Dureté	55 ± 5 shore A
Résistance à la traction	1,0 N/mm ²
Coefficient de friction de glissement	0,75 μ
Allongement à la rupture	60% (moyenne)
Résistance à la compression	CC ₂₅ = 1800 kPa CC ₄₀ = 5400 kPa
Classification au feu	B2
Distorsion de compression @ 10%	0,82 MPa
Module d'élasticité	9,6 MPa
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	μ14
Résistance chimique	résistant à l'eau , à l'ozone et aux rayons UV résistant aux acides faibles résistant aux certaines huiles résistance faible au PVC (migration des plastifiants ≥ 50 °C) ► installer une toile agitant comme couche de séparation entre toit et caoutchouc
Conductivité thermique	λz = 0,14 W/mK
Environnement	100 % recyclable

Les spécifications sont considérées comme normes valables mais peuvent être changées ou adaptées à chaque moment!