

BXPG1-950

FT caoutchouc recyclé - rouleau

-PROTECTION-

<i>Matériel de base</i>	<i>granulats de caoutchouc noir</i>
<i>Granulométrie</i>	<i>gros</i>
<i>Liant</i>	<i>colle PUR</i>
<i>Application</i>	<i>caoutchouc protecteur -haute densité- pour le bâtiment et la construction</i>
<i>Largeur rouleau</i>	<i>1,25 m</i>
<i>Tolérance dimensions</i>	<i>± 1,5%</i>
<i>Epaisseurs</i>	<i>5-6-8-10-12 mm ± 0,3 mm 15-20 mm ± 1,0 mm</i>
<i>Epaisseur échantillon de test</i>	<i>10 mm</i>
<i>Densité</i>	<i>850± 5% kg/m³</i>
<i>Stabilité de couleur</i>	<i>stable</i>
<i>Température (normal)</i>	<i>- 40 °C / + 100 °C</i>
<i>Température (momentané)</i>	<i>≥ 110 °C</i>
<i>Dureté</i>	<i>55±5 shore A</i>
<i>Résistance à la traction</i>	<i>1,0 N/mm²</i>
<i>Coefficient de friction de glissement</i>	<i>0,75 µ</i>
<i>Allongement à la rupture</i>	<i>60% (moyenne)</i>
<i>Résistance à la compression</i>	<i>CC₂₅ = 1800 kPa CC₄₀ = 5400 kPa</i>
<i>Classification au feu</i>	<i>B2</i>
<i>Distorsion de compression @ 10%</i>	<i>0,82 MPa</i>
<i>Module d'élasticité</i>	<i>9,6 MPa</i>
<i>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau</i>	<i>µ14</i>
<i>Résistance chimique</i>	<p><i>résistant à l'eau , à l'ozone et aux rayons UV</i> <i>résistant aux acides faibles</i> <i>résistant aux certaines huiles</i> <i>résistance faible au PVC (migration des plastifiants ≥ 50 °C)</i> <i>► installer une toile agitant comme couche de séparation entre toit et caoutchouc</i></p>
<i>Conductivité thermique</i>	<i>λz = 0,14 W/mK</i>
<i>Environnement</i>	<i>100 % recyclable</i>

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