



## Fiche technique dalle en caoutchouc SBR

### BXK/30-100-15

Matériel de base	Granulats en caoutchouc noir avec coloration superficielle
Granulométrie	1 - 5 mm
Liant	Colle PUR teintée dans la masse
Surface	Structure granuleuse
Dessous	Relief en carrés
Granulat de caoutchouc / liant en %	90% - 10%
Dimension dalle	± 500*500*30 mm
Profondeur réseau	15 mm
Poids / dalle	± 4,6 kg
Hauteur de chute	1,00 m
Densité	± 750 kg/m <sup>3</sup>
Dureté	50±5 shore A
Température (normal)	-40°C / +80°C
Température (momentané)	≥ 110°C
Tolérance en épaisseur	±3%
Tolérance en dimension	Max. 1,5% (dépend les fluctuations des températures)
Longévité (usage normal)	5 - 10 ans
Classification au feu	Efl, E (EN13501-1:2003)
Garantie du produit	3 ans (installation correcte et usage normal)
Stabilité de couleur	Décoloration minimale due à l'exposition aux UV
Perméabilité	325 mm/h
Classe au feu	S1
Couleurs	Noir / rouge / vert / gris
Environnement	100% recyclable
Stockage des dalles	Éviter le contact au soleil – endommagement surface colorée

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