

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SBR (STYRENE BUTADIENE RUBBER)

Couche de base pour les revêtements de sol coulés et les dalles.

<b>COMPOSITION</b>	Morceaux de caoutchouc
<b>PRESENTATION</b>	Granules
<b>EMBALLAGE</b>	Sacs de 25kg
<b>DESCRIPTION</b>	Morceaux de caoutchouc de 2 à 7mm provenant de pneus usagés. Ne contient pas d'impuretés or de particules de métal
<b>TOXICITÉ, ENVIRONNEMENT</b>	Ne nuit pas à la santé ni à l'environnement. Ne contient pas de produits toxiques ni dangereux. Recyclable.

### COMPOSITION CHIMIQUE

MATERIAUX	UNITÉ	VALEUR
COMPOSITION CAOUTCHOUC	%	55+-5
CHARBON NOIR	%	32+-3
EXTRAIT ACENTONIQUES	%	7+-3
CENDRES	%	4+-2

### PROPRIETES PHYSIQUES

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ	VALEUR
DURETÉ	° Shore A	65+-5
POIDS SPECIFIQUE	Kg/dm <sup>3</sup>	1.15+-0.02
DENSITÉ	Kg/l	0.45+-0.05

### ANALYSE GRANULOMETRIQUE

GRANULES	% RETENUS
7.00 mm	Max 01
6.00 mm	10-20
5.00 mm	20-40
4.00 mm	30-55
4.00 mm >	Max.02

Les données mentionnées ci dessus sont approximatives et peuvent être modifiées en fonction du processus de fabrication et de la tolérance.