

# BOULODROME®



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Spread Amber®



*Pionnier européen de coulée de granulés de caoutchouc depuis 1990*

<b>NOM COMMERCIAL:</b>	<b>SPREAD AMBER</b>
<b>DIMENSIONS:</b>	0,3-0,6 mm
<b>ORIGINE DU GRANULÉ:</b>	<u>MATIÈRES 1<sup>ères</sup> SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC</u>
<b>SUPERFICIE:</b>	COLORÉ EN MASSE
<b>COULEUR:</b>	AMBRE



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériel en Caoutchouc	SBR1502
Densité apparente pour le transport	0,53 (+/-0,3)
Densité apparente non compactée	0,45 (+/- 5%)
Densité Absolue	1,13 (+/- 5%)
Typologie	100% Caoutchouc Vulcanisé
Dureté	58<>62 shore A
Humidité	0,5%
Impuretés	0,001 % en poids
Dimensions	Équipements de labo. RETSCH EasySieve AS200 Tamis: tamis d'essai ISO3310-1
	Taille Mesure nominale de 0.5 mm à 1.5 mm
	Analyses Analyses granulométriques périodiques selon la Norme EN933-1
Quantités par m <sup>2</sup> épaisseur 10 mm	4,5 KG (+/-10%)

