

# FICHE TECHNIQUE

## GRANULES POUR SOUS COUCHE

### Issus de la revalorisation de déchets du caoutchouc

Indice de modification : 2-1

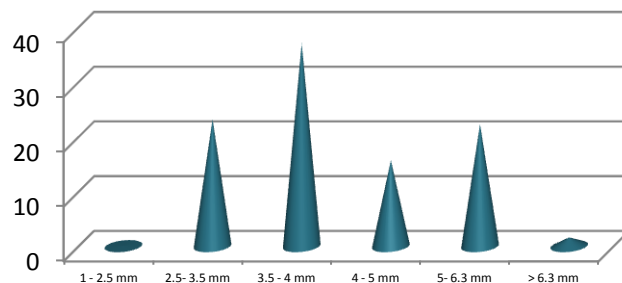
Date de validation : 12/12/14

#### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

	Unité	Méthode	Résultat
Densité apparente	kg / l	Interne Socamont	Approx 0.47
Perméabilité	m/s	EN 12616	>0.0001
Taux élastomérique	%	ISO 9924-1	>20
Plomb (Pb)	mg/l	NF EN ISO 11 885	< 0.040
Cadmium (Cd)	mg/l	NF EN ISO 11 885	< 0.005
Chrome Total (Cr)	mg/l	NF EN ISO 11 885	< 0.050
Etain (Sn)	mg/l	NF EN ISO 11 885	< 0.050
Zn avec CO2	mg/l	NF EN ISO 11 885	< 20
Zn sans CO2	mg/l	NF EN ISO 11 885	<0.5 < 1.0
Carbone Organique Dissous	mg/l	NF EN 1484	< 40
Chrome Hexavalent (Cr (VI))	mg/l	NF T90-043	< 0.008
Mercuré (Hg)	mg/l	NF EN 17852	< 0.001
Taux de HAP	mg/kg	XP X 33-012	< 15

#### REPARTITION GRANULOMETRIQUE

>6.3 mm	1.6 %
5 à 6.3 mm	22.3 %
4 à 5 mm	15.7 %
3.5 à 4 mm	37.1 %
2.5 à 3.5 mm	23.2 %
1 à 2.5 mm	0.7 %



#### CONDITIONNEMENT ET TRACABILITE

- Sacs de 25 kg (sac PE transparent) sur palette filmée de 1000 kg maxi.

#### CLAUSE

Les présents produits ne sont garantis que dans les limites figurant sur la fiche technique ci-dessus tant en la matière de délivrance que de garanties contre les vices cachés. En conséquence, toute utilisation non conforme aux normes et limites indiquées sur cette fiche technique dégage le fabricant de sa responsabilité. Il est précisé que l'utilisation du produit dans tout processus de fabrication ou d'application avec d'autres produits, sera considérée comme relevant de la seule responsabilité de l'utilisateur.