



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Underfloor Closed®



Pionnier européen de coulée de granulés de caoutchouc depuis 1990

NOM COMMERCIAL: UNDERFLOOR CLOSED
DIMENSIONS: 1-4 mm
ORIGINE DU GRANULÉ: MATIÈRES 1^{ères} SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC
SUPERFICIE: COLORÉ EN MASSE
COULEUR: NOIR



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériel en Caoutchouc	SBR/NR
Densité apparente pour le transport	0,57 (+/- 0,3)
Densité apparente non compactée	0,47 (+/- 5%)
Densité Absolue	1,15 (+/- 5%)
Typologie	100% Caoutchouc vulcanisé provenant principalement de pneus de camions
Dureté	60 <> 64 shore A
Humidité	0,5%
Impuretés	0,01 % en poids
Dimensions	Équipements de labo. RETSCH EasySieve AS200 Tamis: tamis d'essai ISO3310-1
	Taille Mesure nominale de 1.0 mm à 4 mm
	Analyses Analyses granulométriques périodiques selon la Norme EN933-1
Quantités par m ² épaisseur 10 mm	5 KG (+/- 10%)

HIC (mt)	EPAISSEUR/M ² (mm) +10 mm TOP	QUANTITÉ CAOUTCHOUC (KG)	QUANTITÉ ISOCYANATE (KG)
1,2	35	21	>1,89
1,5	50	30	>2,7
1,8	60	36	>3,24
2,1	70	42	>3,78
2,5	80	48	>4,32
3,0	100	60	>5,4

Ces informations sont indicatives et Prismi srl **n'est pas responsable** du résultat final. La surface, le type de liant et la méthode de pose influencent également le résultat même si ce n'est que de 0,5 mètre

