



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Underfloor Open®



Pionnier européen de coulée de granulés de caoutchouc depuis 1990

NOM COMMERCIAL: UNDERFLOOR OPEN
DIMENSIONS: 6-12 mm
ORIGINE DU GRANULÉ: MATIÈRES 1^{ères} SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC
SUPERFICIE: COLORÉ EN MASSE
COULEUR: NOIR



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériel en Caoutchouc	EPDM/SBR
Densité apparente pour le transport	0,55 (+/- 0,3)
Densité apparente non compactée	0,42 (+/- 5%)
Densité Absolue	1,18 (+/- 5%)
Typologie	100% Caoutchouc Vulcanisé avant consommation
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 6.0 mm à 12 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	*	*
1,5	50	*	*
1,8	60	*	*
2,1	70	35	>2,80
2,5	80	40	>3,20
3,0	100	50	>4,00

* Faible Epaisseur = prestations non optimales
 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.

