



## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

### Underfloor Hybrid Mix UV®



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

**NOM COMMERCIAL:** UNDERFLOOR HYBRID MIX UV  
**DIMENSIONS:** 2-6 mm  
**ORIGINE DU GRANULÉ:** MATIÈRES 1<sup>ères</sup> SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC  
**SUPERFICIE:** COLORÉ EN MASSE  
**COULEUR:** MIX



## PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Matériel en Caoutchouc	EPDM
Densité apparente pour le transport	0,58 (+/- 0,3)
Densité apparente non compactée	0,49 (+/- 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 2.0 mm à 6 mm
	Analyses Analyses granulométriques périodiques selon la Norme EN933-1
Quantités par m <sup>2</sup> épaisseur 10 mm	5 KG (+/- 10%)

HIC (mt)	EPAISSEUR/M <sup>2</sup> (mm) +10 mm TOP	QUANTITÉ CAOUTCHOUC (KG)	QUANTITÉ ISOCYANATE (KG)
1,2	35	17,5	>1,58
1,5	50	25	>2,25
1,8	60	30	>2,70
2,1	70	35	>3,15
2,5	80	40	>3,60
3,0	100	50	>4,50

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

