

PISTES D'ATHLÉTISME®



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Runner Blue®

PRISMI®
rubber powder

Pionnier européen de coulée de granulés de caoutchouc depuis 1990

NOM COMMERCIAL: RUNNER BLUE
DIMENSIONS: 1-4 mm
ORIGINE DU GRANULÉ: MATIÈRES 1^{ères} SECONDAIRES DE CAOUTCHOUC
SUPERFICIE: ENROBÉ
COULEUR: BLEU



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

| | |
|--|--|
| Matériel en Caoutchouc | NR/SBR |
| Densité apparente pour le transport | 0,57 (+/-0,3) |
| Densité apparente non compactée | 0,50 (+/- 5%) |
| Densité Absolue | 1,15 (+/- 5%) |
| Typologie | 100% Caoutchouc Vulcanisé |
| Dureté | 60<>63 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 1.0 mm à 4 mm |
| | Analyses Analyses granulométriques périodiques selon la Norme EN933-1 |
| Quantités par m ² épaisseur 10 mm | 6,0 KG (+/-10%) |

