



Caoutchouc Aggloméré Recyclé

Application : Antidérapant pour l'arrimage des cargaisons pour l'industrie du transport.

caractéristiques	Valeurs	Norme
Densité moyenne	750 kg /m ³	
Epaisseurs courantes	De 3 à 12mm	-
Epaisseurs Standard	4 et 8mm	-
Coefficient de frottement	Sup. à 0.7 μ pour 10mm	VDI 2700-14 et 15
Test de Compression à 10%	0.24Mpa E-module 3.1Mpa	DIN 53421
Réactions à la compression	A 10mm C ₂₅ 585 Kpa C ₄₀ 1871 Kpa C ₅₀ 4908 Kpa	DIN EN ISO 3386-2
Allongement	60%	DIN EN ISO 1798
Résistance rupture	0.8Mpa	DIN EN ISO 1798
Températures d'utilisation	-40 à + 110°	-
Classement feu	B2	DIN 4102-1 Section 6.2
Couleur	Noir. Quelques changements d'aspect et de couleur des particules sont possibles	