


Fiche Technique

(Attention, résultat après l'examen de seulement un spécimen)

Everroll® «Star », 8 mm

CE EN 14041:2004

Modification: 01/06/07
Date: 19/11/07

1. Utilisation	Couche élastique pour activités de loisir, revêtement pour le sport, le loisir et surfaces spéciales		
2. Produit	Référence	: Everroll® Star (Goa, Kush, Nassau, London, Nome, Berlin)	
	Couleur	: colorée	
	Matériau	: Revêtement de sol élastique constitué de granulats d'EPDM et de granulats de caoutchouc, agglomérés par un liant polyuréthane	
	Épaisseur	: 8 mm	
3. Caractéristiques Techniques	Densité	: 965 kg/m ³	
	Poids par m ²	: 7.70 kg	
	Résistance à la traction	: 1.85 N/mm ²	DIN 53 571 sujet d'essai B
	Allongement à la rupture	: 90 %	DIN 53 571 sujet d'essai B
	Résistance à la déchirure amorcée	: 15.5 N/mm	DIN 53 515
	Résistance thermique	: - 40° C à 115° C	
	Coefficient de frottement dynamique	: 	DIN EN 13 893
	Classement au feu	: 	DIN EN 13 501-1
4. Note	Nos prescriptions d'utilisation sont données à titre informatif seulement et sans engagement contractuel de notre part. Nos clients sont priés de vérifier que les produits sont bien destinés à l'application et au procédé envisagés. Les caractéristiques techniques indiquées sont des valeurs indicatives seulement qui sont des moyennes calculées sur une certaine période d'observation de nos fabrications. Nous dégageons toute responsabilité au niveau de la pose de nos produits. Nous garantissons la qualité optimale de nos productions comme souligné dans nos conditions générales de vente. Les matières premières utilisées peuvent être sujettes aux conditions de production et à des influences extérieures (températures, degré d'hygrométrie, etc....) ; cet état de fait est susceptible de faire varier les valeurs communiquées (+/- 25%).		