

Fiche Technique

Regupol® 8012, 6 mm

Modification: 10/01/07

Date: 10/11/17

1. Utilisation	Couche élastique pour le sport et la construction, surface industrielle, couche de protection		
2. Produit	Référence	: Regupol 8012	
	Couleur	: noire	
	Matériau	: tapis élastique constitué de granulats caoutchouc, agglomérés par un liant polyuréthane	
	Épaisseur	: 6 mm	
3. Caractéristiques Techniques	Densité	: 750 kg/m ³	
	Poids par m ²	: 4.50 kg	
	Résistance à la traction	: 1.10 N/mm ²	DIN 53 571 sujet d'essai B
	Allongement à la rupture	: 85%	DIN 53 571 sujet d'essai B
	Résistance à la compression (25% d'enfoncement)	: 1.05 N/mm ²	DIN EN ISO 3386-2
	Résistance thermique	: - 40° C à 115° C	
	Classement au feu	: Classe B 2	DIN 4102
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%).		