

**TDS granulaatrubber veiligheidstegel**

<b>Matière première:</b>	caoutchouc granulé SBR noir + lignes jaune en caoutchouc EPDM
<b>Granulométrie:</b>	1 - 5 mm
<b>Liant:</b>	colle PUR complètement colorée dans la masse
<b>Surface de vue:</b>	structure granulaire
<b>Vue du bas:</b>	structure à bulle carrée
<b>Granulat de caoutchouc / liant:</b>	90% - 10%
<b>Taille de la dalle:</b>	1200 * 600 * 30 mm
<b>Profondeur grille inférieure:</b>	15 mm
<b>Poids / dalle:</b>	13,6 kg
<b>Hauteur de chute:</b>	n / a
<b>Surface d'essai:</b>	n / a
<b>Densité:</b>	± 750 kg / m <sup>3</sup>
<b>Dureté:</b>	50 ± 5 Shore A
<b>Stabilité à la température (normale):</b>	-40 ° C / + 80 ° C
<b>Stabilité en température (court terme):</b>	≥ 110 ° C
<b>Tolérance Epaisseur:</b>	± 3%
<b>Tolérance taille:</b>	Max. 1,5% (en fonction de la fluctuation de la température)
<b>Durée de vie (utilisation normale):</b>	5 à 10 ans
<b>Classification de résistance au feu:</b>	Efl, E (EN13501-1: 2003)
<b>Garantie du produit:</b>	3 ans (avec placement correct et utilisation normale)
<b>Stabilité des couleurs:</b>	léger flou dû à l'exposition aux rayons UV
<b>Perméabilité à l'eau:</b>	325 mm / h
<b>Résistance chimique:</b>	résistance à l'eau et à l'exposition @ UV et ozone résistant aux acides faibles conditionnellement résistant à certaines huiles (coloration possible!)
<b>Protection de l'environnement:</b>	100% recyclable
<b>Installation sur les toits en PVC: film de protection fourni entre les tuiles et la couverture du toit</b>	
<b>Stockage dans un entrepôt: retirer du soleil = éviter les différences de couleur</b>	

\* Les spécifications sont considérées comme standard mais peuvent toujours être modifiées sans préavis!