



GAMME R-TILE RECYCLÉ



Capacité de circulation en pose libre :

Jusqu'à 500 kilos de charge en 5mm.

Jusqu'à 1000 kilos de charge en 7mm.

Collage sous certaines conditions,
voir notre service technique.

Les dalles doivent être acclimatées aux conditions ambiantes 48H avant la pose.

<u>Spécification Technique</u>	<u>Norme</u>	<i>ECO Texturé ECO Pastillé</i> <i>ECO Tôle Larmé ECO Excel</i>
<u>Dureté</u>	ISO868	90 Shore A
<u>Epaisseur</u>		5 mm 7 mm
<u>Dimension</u>		508x508mm
<u>M²/carton</u>		5 mm = 2,5m ² 7 mm = 2m ²
<u>Poids / m²</u>		5 mm = 8kg / m ² 7 mm = 9,2kg / m ²
<u>Coloris</u>		Noir RAL 9004, Anthracite RAL 7016
<u>Matière</u>		PVC Recyclé
<u>Siège à roulette</u>	BS EN 425	OK
<u>Résistance à la compression</u>	EN 15 451	380kg / cm ²
<u>Classe Feu</u>	EN 13501-1	Bfl S1
<u>Résistance Electrique</u>	BS EN 1081	≈10 ¹⁴ Ω
<u>Anti Slip, Glissance</u>	BS EN 13893 DIN 51130	Anti Slip DS - R10
<u>Résistance Chimique</u>	BS EN 423	Bonne
<u>Conductivité Thermique</u>	ISO 8302	0.03807m2K/W
<u>Comportement Electrostatique</u>	BS EN 1815	2kV
<u>Correction Acoustique</u>	ISO 10140-1	7 dB (ΔLw) = 5 mm 9 dB (ΔLw) = 7 mm 10 dB (ΔLw) = 9 mm
<u>Stabilité Dimensionnelle</u>	BS EN 434	0.11 %
<u>Classement Européen</u>	EN 685	34 - 43
<u>Classe COV</u>	EN 15052	A+