



GAMME R-TILE

DESIGN / URBAN



Circulation semi-industrielle accepte une palette de 1 tonne,
correction acoustique 18 dB.

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>	<u>R-TILE DESIGN</u>	<u>R-TILE URBAN</u>
<u>Dureté</u>	ISO868	95 Shore A	95 Shore A
<u>Epaisseur</u>		8 mm	6,5 mm
<u>Dimension</u>		457x457mm 497x497mm	579 mm x 579 mm
<u>M²/carton</u>		1.04 m ² / 1.235m ²	1 m ²
<u>Poids / m²</u>		9.60 kg/m ²	9.60 kg/m ²
<u>Coloris</u>		3 LVT Bois 9 LVT Carrelage Noir RAL 9004, Gris foncé 7015, Gris clair RAL 7045, Marron RAL 8015	13 coloris
<u>Matière</u>		PVC Hétérogène vierge et recyclé	PVC Hétérogène vierge et recyclé
<u>Epaisseur Couche d'Usure</u>	EN 429	0.70 mm, traité PUR Mat	0.70 mm, traité PUR Mat
<u>Siège à roulette</u>	BS EN 425	OK	OK
<u>Abrasion</u>	BS EN 660-2 BS EN 660-1	Group T	Group P
<u>Résistance à la lumière (Tenue des couleurs Standard)</u>	BS EN 20105 – B02	7BWS / 8GSR	≥ 6°
<u>Poinçonnement statique rémanent</u>	BS EN 433	0.05 mm	≤ 3 mm ³
<u>Classe Feu</u>	EN 13501-1	Bfl S1	Bfl S1
<u>Résistance Electrique</u>	BS EN 1081	≈10 ¹⁶ Ω horizontal ≈10 ¹⁵ Ω vertical	
<u>Anti Slip, Glissance</u>	BS EN 13893 DIN 51130	Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10
<u>Résistance Chimique</u>	BS EN 423	Bon	Bon
<u>Conductivité Thermique</u>	ISO 8302	0.013 m ² K/W	0,013 m ² K/W
<u>Comportement Electrostatique</u>	BS EN 1815	1.7 kV	2 kV
<u>Correction Acoustique</u>	ISO 10140-1	18 dB (ΔLw)	8 dB (ΔLw)
<u>Stabilité Dimensionnelle avant exposition à la chaleur</u>	BS EN 434	Moyenne 0.05%	Moyenne 0.20%
<u>Stabilité Dimensionnelle après exposition à la chaleur</u>	BS EN 434	Moyenne 0.10%	
<u>Classement Européen</u>	EN 685	23 - 34 – 43 soit semi- industriel	34 - 43
<u>Classe COV</u>	EN 15052	A+	A+