

R-Tile Standard.



Dalle de revêtement de sol plombante (pose libre) en PVC vierge et pur à 100%, coloré dans la masse, 10 couleurs standards, Garantie 10 ans à l'usure.

- Collage dans certaines circonstances (consulter notre service technique).
- Sensible aux migrations de caoutchouc.
- Accepte les remontées d'humidité.
- R-TILE est recyclable à 100%, R-TEK s'engage à les reprendre Gratuitement en fin de vie.

Capacité de circulation

- 4 mm = Piéton intensif + Servante de 150 kg
- 5 mm = Transpalette manuel ou électrique ≤ 500 kg de charge
- 7 mm = Chariot ou gerbeur ≤ 1200 kg de charge
- 9 mm = Chariot, gerbeur, rétractable ≤ 3000 kg de charge
- Les dalles doivent être acclimatées aux conditions ambiantes 48 h avant la pose.

Le 15/06/2021

Spécification Technique	Norme	R-Tile Pastillé	R-Tile Texturé	R-Tile Excel	R-Tile Tôle Larmée
Dimension		508 x 508 mm	508 x 508 mm	500 x 500 mm	508 x 508 mm
M ² / carton		5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ²	4 mm = 3 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ² 9 mm = 1.5 m ²	7 mm = 2 m ²	4 mm = 3 m ² 5 mm = 2,5 m ² 7 mm = 2 m ² 9 mm = 1.5 m ²
Dureté	ISO868	92 shoresA.			
Matière		PVC Pur et Vierge			
Siège à roulette	BS EN 425	OK			
Résistance à la compression	EN 15 451	550 kg /cm ²			
Classe Feu	EN 13501-1	Bfl S1			
Résistance Electrique	BS EN 1081	≈10 ¹⁴ Ω			
Anti Slip, Glissance	BS EN 13893 DIN 51130	Anti Slip DS R10			
Résistance Chimique	BS EN 423	Bon			
Conductivité thermique	ISO 8302	0.03807m2K/W			
Comportement Electrostatique	BS EN 1815	2kV			
Correction acoustique	Iso 10140-1	6 dB (ΔLw), en 4 mm / 7 dB (ΔLw), en 5 mm / 9 dB (ΔLw), en 7 mm			
Stabilité dimensionnelle	BS EN 434	0.20 %			