



R-TILE INDUSTRIE

Capacité de circulation en pose libre :

Jusqu'à 500 kilos de charge en 5mm.
 Jusqu'à 1000 kilos de charge en 7mm.
 Jusqu'à 2000 kilos de charge en 9mm.

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 Texturé</u> <u>R-TILE Tôle Larmée</u> | <u>R-TILE Pastillé</u> | <u>R-TILE Excel</u> |
|-------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|---------------------|
| <u>Dureté</u> | ISO868 | 92 Shore A | 95 Shore A* | 92 Shore A |
| <u>Epaisseur</u> | | 4mm 7mm* 9mm* | 5mm | 7mm |
| <u>Dimension</u> | | 508x508mm | | |
| <u>M²/carton</u> | | 4mm = 3m ² | 5mm = 2,5m ² | |
| <u>Poids / m²</u> | | 4mm = 7kg / m ² | 5mm = 8kg / m ² | |
| <u>Coloris</u> | | 7mm = 9,2kg / m ² 9mm = 13,2kg / m ² | | |
| <u>Matière</u> | | Gris Clair RAL 7045, Bleu Saphir RAL 5003, Vert RAL 6005, Bordeaux RAL 3016, Jaune RAL 1018, Blanc RAL 9003, Beige RAL 1002, Orange RAL 2009, Bleu RAL 5005, Rouge RAL 3020, Noir RAL 9004, Gris Foncé RAL 7015, Gris Noir RAL 7021*, Anthracite RAL 7016* | | |
| <u>Siège à roulette</u> | BS EN 425 | PVC. SGI 1,45 100% pur et vierge | | |
| <u>Résistance à la compression</u> | EN 15 451 | OK | | |
| <u>Classe Feu</u> | EN 13501-1 | 557kg / cm ² 780kg / cm ² * | | |
| <u>Résistance Electrique</u> | BS EN 1081 | Bfl S1 | | |
| <u>Anti Slip, Glissance</u> | BS EN 13893 DIN 51130 | ≈10 ¹⁴ Ω | | |
| <u>Résistance Chimique</u> | BS EN 423 | Anti Slip DS - R10 | | |
| <u>Conductivité Thermique</u> | ISO 8302 | Bonne | | |
| <u>Comportement Electrostatique</u> | BS EN 1815 | 0.03807m ² K/W | | |
| <u>Correction Acoustique</u> | ISO 10140-1 | 2kV | | |
| <u>Stabilité Dimensionnelle</u> | BS EN 434 | 7 dB (ΔLw) = 5 mm 9 dB (ΔLw) = 7 mm 10 dB (ΔLw) = 9 mm | | |
| <u>Classement Européen</u> | EN 685 | 0.11 % | | |
| <u>Classe COV</u> | EN 15052 | 34 - 43 | | |
| | | A+ | | |