



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>Dureté</u>
<u>Epaisseur</u>
<u>Dimension</u>
<u>M<sup>2</sup>/carton</u>
<u>Poids / m<sup>2</sup></u>
<u>Coloris</u>
<u>Matière</u>
<u>Epaisseur Couche d'Usure</u>
<u>Siège à roulette</u>
<u>Abrasion</u>
<u>Résistance à la lumière (Tenue des couleurs Standard)</u>
<u>Poinçonnement statique rémanent</u>
<u>Classe Feu</u>
<u>Résistance Electrique</u>
<u>Anti Slip, Glissance</u>
<u>Résistance Chimique</u>
<u>Conductivité Thermique</u>
<u>Comportement Electrostatique</u>
<u>Correction Acoustique</u>
<u>Stabilité Dimensionnelle avant exposition à la chaleur</u>
<u>Stabilité Dimensionnelle après exposition à la chaleur</u>
<u>Classement Européen</u>
<u>Classe COV</u>

<u>Norme</u>
ISO868

EN 429
BS EN 425
BS EN 660-2 BS EN 660-1
BS EN 20105 – B02
BS EN 433
EN 13501-1
BS EN 1081
BS EN 13893 DIN 51130
BS EN 423
ISO 8302
BS EN 1815
ISO 10140-1
BS EN 434
BS EN 434
EN 685
EN 15052

<u>PVC LVT Fixation Cachée</u>	<u>PVC LVT</u>
95 Shore A	95 Shore A
8 mm	6,5 mm
457x457mm 497x497mm	579 mm x 579 mm
1.04 m <sup>2</sup> / 1.235m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>
9.60 kg/m <sup>2</sup>	9.60 kg/m <sup>2</sup>
3 LVT Bois 9 LVT Carrelage Noir RAL 9004, Gris foncé 7015, Gris clair RAL 7045, Marron RAL 8015	13 coloris
PVC Hétérogène vierge et recyclé	PVC Hétérogène vierge et recyclé
0.70 mm, traité PUR Mat	0.70 mm, traité PUR Mat
OK	OK
Group T	Group P
7BWS / 8GSR	≥ 6°
0.05 mm	≤ 3 mm <sup>3</sup>
Bfl S1	Bfl S1
≈10 <sup>16</sup> Ω horizontal ≈10 <sup>15</sup> Ω vertical	
Anti Slip DS R10	Anti Slip DS R10
Bon	Bon
0.013 m2 K/W	0,013 m2 K/W
1.7 kV	2 kV
18 dB (ΔLw)	8 dB (ΔLw)
Moyenne 0.05%	Moyenne 0.20%
Moyenne 0.10%	
23 - 34 – 43 soit semi-industriel	34 - 43
A+	A+