

## Specifications

DESCRIPTION	NORM	DATA
Type de revêtement / Type of flooring		Aiguilleté imprimé plat en dalle (DPA) /Printed flat needlefelt in tile (loose lay tile)
Type d'enduction / Type of bonding		Enduction d'envers / Back coated
Composition des fibres de surface / Fiber composition of surface		100% Polyamide
Masse totale de surface / Total weight of surface	ISO 8543	400 g/m <sup>2</sup>
Masse totale / Total Weight	ISO 8543	4300 g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale / Total Thickness	ISO 1765	6,1 mm
Envers / Backing		Matières recyclées renforcées par un voile de verre / Vinyl backing reinforced with glass fiber (100 % recycled PVC)
Dimensions / Tile Size		50x50cm
Dalles par boîte / Tiles per Box		20 = 5m <sup>2</sup> - 120 m <sup>2</sup> par palette / by pallet
Sens de pose / Installation		

## Technical performances



Classification EN 1307 - 33 / Commercial Heavy  
Luxury Class - LC1



Étanche à l'eau EN 1307 / Water Resistant



Résistant aux taches  
Feu / Fire rating EN 13501-1 : BflS1



<b>Heated Floor</b>  ISO 10456    0,08 m <sup>2</sup> K/W	<b>Impact noise reduction</b>  EN ISO 10143-3    ΔL <sub>(w)</sub> 20 dB	<b>RHO - LRV</b> <b>12 colors</b> <b>POP 3 - 416530505-00XXX</b>	
<b>Castor Chair</b>  EN 985    Passed R ≥ 2,4	<b>Sound absorption</b>  ISO 11654    α <sub>w</sub> = 0,15 (H)	<b>012</b> Anthracite clair	<b>052</b> Orange/Gris
<b>Dimensional Stability</b>  EN 986    ≤ 0,20%	<b>Colour Fastness</b>  EN 105 - B02    ≥ 5/8	<b>083</b> Kaki clair	<b>113</b> Violet clair
 0679-CPR-1232 18 EN 14041 : 2004	<b>Electrostatic prop.</b>  ISO 6356    ≤ 2,0kV ISO 10965    RT ≈ 10 <sup>10</sup> Ω Propriété Antistatique / Antistatic Property	<b>POP 5 - 416540505-00XXX</b>	
		<b>015</b> Anthracite/Gris	<b>018</b> Anthracite foncé
		<b>032</b> Gris clair	<b>055</b> Orange
		<b>084</b> Kaki moyen	<b>088</b> Vert foncé
		<b>115</b> Violet/Kaki	<b>117</b> Violet foncé

## Environmental issues



Les informations ci-dessus peuvent subir des modifications au profit d'une future amélioration / The above information is subject to modifications for the benefit of further improvement.