



## MOUSSE ECOCELL

Densité - NFT 56 107 - +/- 10 % Density - NFT 56 107 - +/- 10 %	<b>180</b>	<b>250</b>
Dimensions / Sizes	2000 mm X 1000 mm	
Epaisseur / Thickness	700 mm environ	600 mm environ
Qualité / Quality	100% caoutchouc / Rubber	
Structure cellulaire Cellular structure	Agglomérée Re-con material	Agglomérée Re-con material
Dureté / Hardness CLD - ISO 3386/1 - CLD 40% kPa	<b>51,90</b>	<b>74,00</b>
Dureté / Hardness ILD - ISO 2439 B - ILD 26% (N)	<b>786</b>	<b>1196</b>
Dureté / Hardness ILD - ISO 2439 B - ILD 40% (N)	<b>1698</b>	<b>2610</b>
Dureté / Hardness ILD - ISO 2439 B - ILD 65% (N)	<b>6171</b>	<b>9011</b>
Résistance rupture / Tensile Strength - ISO 1798 (kPa)	<b>71</b>	<b>151</b>
Elongation / Elongation - ISO 1798 (%)	<b>36</b>	<b>52</b>
Résistance déchirement . Tear resistance ATM 3674 F - (N/cm)	<b>4,08</b>	<b>10,90</b>
Résistance - Air + UV - Resistance	<b>Bonne / Good</b>	
Résistance - Huiles / Oil - Resistance	<b>Pas bonne / Not good</b>	
Résistance - Ozone / Ozon - Resistance	<b>Bonne / Good</b>	
<b>Comportement au feu / Fire behaviour</b>		
D45 1333 - ISO 3795 (< 4 mm/min)	<b>D</b>	<b>D</b>
NFT 56-125 - ISO 3582 Horizontal burning foamed - Material test	<b>C</b>	<b>C</b>
FMVSS 302	<b>Passe / Passed</b>	<b>Passe / Passed</b>
NF P 92-504 (2)	<b>M4</b>	<b>M4</b>

Valeur moyenne indicative - Average results  
Pour information uniquement - For guidance only

*Ces indications sont le reflet de nos connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme valeurs moyennes, Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle. Il appartient au client de vérifier l'aptitude du produit pour l'application recherchée*