

# MULTILAM

22 Kg/m<sup>3</sup> - 28 Kg/m<sup>3</sup> - 35 Kg/m<sup>3</sup>

Caractéristiques	Valeurs			Norme
	ML35	ML30	ML ECO	
<b>Densité +/- 10 %*</b>	35 kg/m <sup>3</sup> *	28 kg/m <sup>3</sup> *	22 kg/m <sup>3</sup> MAX	ISO 845
<b>Coloris</b>	Blanc/Noir	Blanc	Blanc	
<b>Résistance à la traction</b> - longitudinale - transversale	0,44 N/mm <sup>2</sup> 0,28 N/mm <sup>2</sup>	0,43 N/mm <sup>2</sup> 0,27 N/mm <sup>2</sup>	0,40 N/mm <sup>2</sup> 0,20 N/mm <sup>2</sup>	ISO 1798
<b>Allongement à la rupture</b> - longitudinale - transversale	107 % 70,2 %	105,4 % 65 %	92,6 % 63,4 %	ISO 1798
<b>Résistance au déchirement</b> - longitudinale - transversale	1175 N/m 1700 N/m	1169 N/m 1670 N/m	1157,4 N/m 1627,9 N/m	ISO 8067
<b>Contrainte à la compression</b> <b>Déflexion</b> 4 <sup>ème</sup> compression : - 40 % compression	94,9 Kpa	86,5 Kpa	77,2 Kpa	ISO 3386-1
<b>Stabilité thermique</b> 24 h/70°C	< 5 %	< 5 %	< 5 %	ASTM D 3575-F
<b>Déformation rémanente</b> 24h/23°C/25%	< 9 %	< 10 %	< 11 %	ISO 1856
<b>Fluage</b>	< 6 %	< 8 %	< 9 %	ASTM D3375- BB
<b>Conductivité thermique</b> 10°C	0.05 W/mK	0.05 W/mK	0.05 W/mK	DIN 52612

## MIDI CAOUTCHOUC

Z.I. de monlong - 20 rue Paul Rocaché  
BP 43592 - 31035 TOULOUSE cedex 01  
www.midicaoutchouc.com  
contact@midicaoutchouc.com  
Tel. 05 61 41 11 77 - Fax 05 61 41 70 00



## SUD-OUEST CAOUTCHOUC

C. Com. de gros Bordeaux Nord - 42 rue Edmond Besse - Cidex 124 - 33083 BORDEAUX cedex  
www.sud-ouest-caoutchouc.com  
contact@sud-ouest-caoutchouc.com  
Tel. 05 56 69 35 00 - Fax 05 56 69 86 17