

**FICHE TECHNIQUE****Données extraites de la fiche technique de notre fournisseur**Dénomination du produit : **M2M / M4M / M5M**

Composition	EVA + mousse de PE
Structure cellulaire	Cellules fermées
Coloris	Multicolore
Densité (ISO 845-88 – ASTM D 3575)	170/180 KG/m <sup>3</sup> 200+/- 10 KG/m <sup>3</sup>
Absorption de l'eau (ASTM D 1056)	4,30 % 2 % < 5 %
Champ de température constant	-10° C + 70° C -10° C + 90° C
Allongement à la rupture - (ASTM D 412)	> 150% >200%
Résistance à la rupture	26 Kg/cm <sup>2</sup> (2600 KPa) 22 KG/ cm <sup>2</sup> ( 2200 kPa )
Résistance au déchirement	8, 3 Kg/cm (0.83 KN/m) 12 KG/cm ( 1,2 kN/m)
Résistance	AIR + UV optimum
	OZONE 168 H/200 pphm
Résistance à la compression - (ASTM 1056/85)	TO 25%-1,4 Kg/cm <sup>2</sup> (1400 KPa) AL 10 % - 4,5 KG/cm <sup>2</sup> ( 450 kPa)
Déformation rémanente 25 % - (ASTM D 395)	2 % 3 %
Dureté Shore 00	85 +/-5 55/60
Normes	EN 71 PARTIE 1 1998 EN 71 PARTIE 2 2003/1993

Les informations indiquées ci-dessus doivent être considérées comme une référence et ne sont pas contraignantes pour le fabricant.