



## FICHE TECHNIQUE

### Données relevées sur la fiche technique de notre fournisseur

Nom du produit : **M2M / M4M / M5M matériau polymère solide à cellules**

Composition	E.V.A. + P.E. Expandé
Structure à cellules	fermées
Couleur	Multicolore
Densité (UNI EN 10902)	0,170/0,180 kg/dm <sup>3</sup>
Absorption eau (ASTM D 1056)	4,30 %
Plage de températures de stabilité du matériau	-10 °C + 70 °C
Allongement à la rupture - (ASTM D 412)	> 150 %
Résistance à la rupture (ASTM D 412)	2,6 MPa
Résistance à la déchirure (ASTM D 624)	0,83 kN/m
Résistance à la compression (ASTM 1056/85)	1,4 MPa
Dureté	85 Shore 00

Les informations susmentionnées doivent être considérées comme un guide ; en effet, comme les conditions environnementales d'utilisation ne correspondent généralement pas à celles des méthodes d'essai, les données techniques doivent être considérées comme étant simplement indicatives et n'engagent pas la responsabilité de Corazza S.r.l.