

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italie

Tél. +39-051/881877

Fax +39-051/6902146

Courriel : [info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)



Fiche technique n° 11

Révision n° 3

Date de révision 30/05/19

## MOUSSE DE LATEX BLANC

<b>Caractéristique</b>	<b>Norme de référence</b>	<b>Valeur</b>	<b>Unité de mesure</b>	<b>Rapport d'essai</b>
Densité	UNI EN ISO 845:2009	0,157	g/cm <sup>3</sup>	6124-18
Dureté Shore A	UNI EN 868:2005	6	ShA	6124-18
Contrainte de traction maximale	UNI 6065:2001	0,210	MPa	6124-18
Allongement sous traction maximale	UNI 6065:2001	127	%	6124-18
Déformation résiduelle	UNI EN ISO 815-1:2015	38	%	6124-18
Essai d'inflammabilité	ISO 8191-1:1987	Essai concluant		AD-RP003-04
Densité optique fumées	ASTM E 662:1995	13,6		AD-RP002-04
Dose potentielle toxique (indice de toxicité)	UNI EN 12523.2001	0,74	gmin/m <sup>3</sup>	AD-RP001-04
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E 96:2000	0,065	g/(cm <sup>2</sup> ·24h)	C-RP014-04
Variation d'épaisseur (essai de vieillissement)	UNI 8069.1980	0,07	%	C-RP010-04
Variation de masse (essai de vieillissement)	UNI 8069:1980	2,20	%	C-RP010-04