

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO)
Tel. +39(0)51/88.18.77
Fax +39(0)51/6902146
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda Tecnica n° **10**
Revisione n° **2**
Data di Revisione **30.03.10**

FICHE TECHNIQUE

MOUSSE DE LATEX BLEU évalué sur une épaisseur nominale de 10 mm

Caractéristique	Norme de référence	Valeur	Unité de mesure	Rapport d'essai
Densité volumique	UNI 7092	0,399	g/cm ³	C-RP005-04
Dureté Shore A	UNI 4916	21	---	C-RP006-04
Effort à rupture	UNI 6065	0,574	MPa	M-RP013-04
Maximum déformation	UNI 6065	245	%	M-RP013-04
Affaissement sous charge à 22 h	UNI 5610	4,44	%	M-RP012-04
Affaissement sous charge à 70 h	UNI 5610	5,24	%	M-RP012-04
Recouvrement élastique	UNI 5610	0,64	%	M-RP012-04
Déformation résiduelle	UNI 5610	2,42	%	M-RP012-04
Essai d'inflammabilité	ISO8191-1	Test réussi		AD-RP003-04
Densité optique fumées	ASTM E 662-95	11,3		AD-RP002-04
Dose potentielle toxique (Idice de toxicité)	EN 12523	1,84	g-mim/m ³	AD-RP001-04
Teneur de cendres	UNI 5613	7,8	%	C-RP009-04
Fraction extractible en chloroforme	UNI 4908	6,1	%	C-RP012-04
Capacité de absorbance	UNI 83 13	11,1	%	C-RP011-04
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E 96	0,048	g/(cm ² .24h)	C-RP014-04
Variation de couleur après exposition lumière artificielle	ASTM E 805-94	9,68	Æ	C-RP007-04
Variation d'épaisseur (essai de vieillissement)	UNI 8069	1,40	%	C-RP010-04
Variation de masse (essai de vieillissement)	UNI 8069	2,49	%	C-RP010-04

