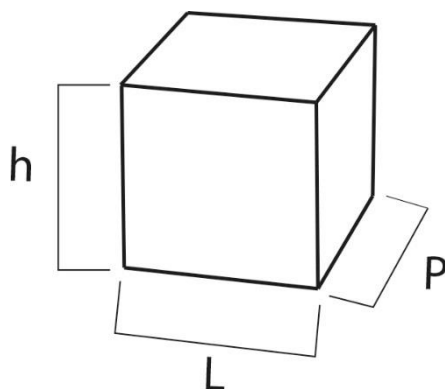
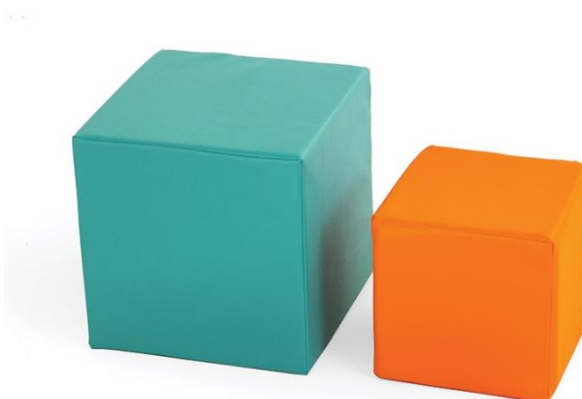


Coussins en forme cubique de plusieurs dimensions. Rembourrement en mousse de polyuréthane densité 30 kg/m³, classe italienne résistance au feu : 1 IM (la meilleure). Sellerie en simili cuir lavable, classe italienne résistance au feu : 1 IM. Le coussin a une fermeture éclair et la sellerie peut être enlevée. Coloris assortis. Si le coussin doit être associé à une table pour examen ou traitement, on peut choisir le même coloris.



MODÈLES – DIMENSIONS SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

L	P	h	Code
40 cm	40 cm	40 cm	1415301
30 cm	30 cm	30 cm	1415302

FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES REMBOURREMENT

Nom du produit mousse de polyuréthane
 Classe réaction au feu 1 IM (la meilleure)
 Densité rembourrement 30 kg/m³
 Hauteur rembourrement 40 mm



NUANCIER



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUE	NORME	U.d.M.	VALEURS
Résistance en traction	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	N	Longitudinal ≥ 210 Trasversement ≥ 90
Allongement à la rupture	UNI EN ISO 1421 Méthode 1	%	Longitudinal ≥ 85 Trasversement ≥ 140
Détermination de la force de déchirure	EN ISO 13937-2: 2000	daN	Longitudinal ≥ 2,5 Trasversement ≥ 2,2
Solidité des coloris au frottement	UNI EN ISO 105 X12: 2003 UNI EN ISO 105 D02: 1998	échelle de gris	Sec 4 Eau de javel 4/5 Alcool éthylique 3/4
Détermination de la résistance à l'usure: essai Martindale	UNI EN ISO 5470-2: 2004	cycles	Méthode 1 (direct) 65.000 Méthode 2 (inverse) 210.000
Résistance au feu Classe combustibilité	UNI 9175: 1987 UNI 9175/FA1: 1994		CLASSE 1.IM
Formaldehyde libre ou Partiellement hydrolysable	UNI EN ISO 14184-1: 2011	mg/Kg	< 3
Phtalates Arylamines	UNI EN ISO 14389: 2014 UNI EN ISO 14362-1: 2012	% mg/Kg	< 0,06 Non détectable
Nettoyage	Nettoyer avec un chiffon humide et savonneux. Rincer avec eau claire. Ne pas utiliser solvants, eau de javel et détergents chimiques ou spray de polissage.		
Caractéristiques particulières Composition	Antibactérien Fongicide PVC plastifié 88% - Polyester 12%		

RESISTANCE AU FEU SELON LES NORMES:
 IMO - 2010 FTP CODE Part 8
 "Test pour meubles rembourrés"
 par 7.2 BRÛLURE DE CIGARETTE EN
 COMBUSTION LENTE
 par 7.3 ESSAI AVEC FLAMME DE PROPANE
 EN 1021-1: 2006 brûlure de cigarette en
 combustion lente
 EN 1021-2: 2006 flamme équivalente à celle
 d'une allumette

FISIOTECH SRL

Lieu d'activité : Via Toniolo, 44/E-F - 31028 Vazzola (TV) - ITALY

Siège social : Via Valdoni, 19 - 31013 Cimavilla di Codognè (TV) - ITALY

Tel. +39 0438470342 - Fax +39 0438478762 - mail : info@fisiotech.com - pec : fisiotech@emailsec.it

Numéro de TVA IT 03765100262 - Rea TV 296956