



FICHE TECHNIQUE

Mousse Polyéthylène type BIOFIRE

Densité 45 kg/m3

La mousse Plastazote $^{\circledR}$ est une mousse Polyéthylène réticulée à cellules fermées disponible en plaques. Le matériau est thermoformable dans des formes simples et complexes.

Cette mousse contient un additif « flame retardant »

Celle mousse conflem un additii « name	Total dant "	I	I
PROPRIETE	METHODE D'ESSAI	UNITES	VALEUR
DENSITE NOMINALE Peau/Peau	BS ISO 7214 1998	kg/m3	45
TAILLE DES CELLULES - Ø	Interne	mm	0,40
TENSION/ALLONGEMENT EN COMPRESSION	BS ISO 7214 1998		
Compression 10 % Compression 25 % Compression 40 % Compression 50 %		kPa kPa kPa KPa	69 86 121 159
DEFORMATION PERMANENTE EN COMPRESSION	BS ISO 7214 1998 25 mm cellule/cellule		
Compression 25 %, 22 h, 23° C Après ½ h. de récupération Après 24 h de récupération Compression 50 %, 22 h, 23° C Après ½ h. de récupération Après 24 h de récupération		% déformation % déformation % déformation % déformation	8.5 2.5 20 11
RESISTANCE A LA RUPTURE PAR TRACTION	ISO 7214 1998	kPa	435
ALLONGEMENT A LA RUPTURE		%	180
RESISTANCE AU DECHIREMENT	BS EN ISO 8067 1995	N/m	1200
DURETE – ECHELLE OO (Ep. 10 mm cellule/cellule)	ISO 868 1985	00	60
GAMME DE TEMPERATURES D'UTILISATION RECOMMANDEE (*)	Interne	°C °C	+105 maxi - 70 mini
CONDUCTIBILITE THERMIQUE Testé à une température moyenne de 10 °C	ISO 8302 1991	W / m.K	0,043
INFLAMMABILITE (**) Aviation	FAR – 25.853 F 1a. 1ii JAR – 25.853 F 1a. 1ii CAA8/2 – 2.2b		conforme conforme conforme
Automobile	FMVSS.302 – vitesse de combustion	< 100 mm/mn	Approuvé ≥ 2 mm
Bâtiment	DIN 4102 pt14 – B1 UL94 HF1 + HF2		Approuvé de 6 à 20 mm Approuvé de 3 à 13 mm
Vitesse de combustion horizontale Ep. 5 mm Ep. 13 mm	ISO 7214 1998	mm/sec mm/sec	Dissipation et extinction de la flamme

(*) GAMME DE TEMPERATURES D'UTILISATION RECOMMANDEE

La température maximum d'utilisation indiquée est définie comme la température qui causera un rétrécissement linéaire de 5 % après une période d'exposition de 24 h (calculé sur la base d'un échantillon 100 x 100 x 25 mm). Ce chiffre est fourni seulement pour information générale. Le niveau réel de rétrécissement que la mousse subira, à n'importe quelle température, dépendra d'un certains nombre de critères variables comme, dimensions des échantillons, taille des cellules, conditions de transport et période d'exposition.

Les informations et caractéristiques de cette fiche sont présumées exactes et de bonne foi, cependant, elles n'impliquent aucune obligation et ne saurait en déduire, toutes formes de garanties.