

Mousse CAREFOAM

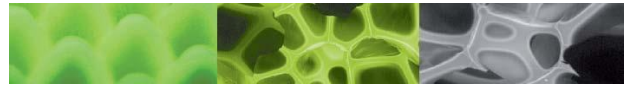
FICHE TECHNIQUE

Mousse de Polyoléfine **Carefoam69 bi densité** Densité 320 kg/m³

La mousse CAREFOAM[®] est une mousse Polyoléfine réticulée à cellules fermées disponible en plaques.
Le matériau est thermoformable dans des formes simples et complexes.

Article : **Carefoam 69**
Dureté : 65-75 Shore A
Densité : 320+/- 30 kg/m³
Couleur : Noir

Polymer	EVA/PE			
Cell structure	Close cell			
Property	Test Method	Units	Typical Value	
Hardness (Durometer)	ASTM D2240	Shore A	65 – 75	
	JIS K6253	Asker C	82 – 90	
Density	ASTM D297	kg/m ³	290 – 350	
		PCF	18 – 22	
Tensile Strength	ASTM D412	Kpa	3200	
		PSI	454	
Tear Strength	ASTM D624	N/m	22000	
Elongation	ASTM D412	%	160	
Linear Shrinkage	70°C x 24hrs, 10mm	%	----	
Compression Set	ASTM D3575-00	%	----	
Compression Deflection 25%	ASTM D3575-00 Temp. 23±1°C	Kpa	550	
		PSI	78	
Resilience	ASTM D2632	%	30	
Working temperature		High	Low	
	Short term	90°C(194°F)	-40°C(-40°F)	
	Long term	70°C(158°F)	-30°C(-22°F)	
Safety standard	Conform to the following regulations EU: RoHs 、 REACH 、 PAHs 、 EN71-3 、 AZO dye free US:CPSIA HR4040 、 16CFR1500 、 ASTM F963			
Environmental conformity	CFC free			



**Pour des épaisseurs de 3 à 10 mm. Température d'utilisation
80°C durant 3 à 4 minutes.**

InnOfOam

Contact :
Jean POUBLAN
87, rue Maréchal Foch
65700 Maubourguet

Tel 00 33 (0)9 52 20 37 14
Mobile 06 33 (0)6 71 37 37 35
Fax 00 33 (0)9 57 20 37 14
jean.pouban@innofoam64.com
www.carefoam.fr

Siège social :
Domaine Coulom - AUBOUS
64330 GARLIN
RCS : PAU 451 700 306 (2004 B 43)
SIRET : 451 700 306 00017
N° TVA INTRA : FR64451700306