

MOUSSE ELASTO-CELL SE3X2

Caractéristiques :	Excellente résilience et bonne résistance mécanique
Structure cellulaire :	Caoutchouc Cellulaire étanche
Base :	CR Dureté 40-50 Shores 00 Auto extinguable
Feuilles :	1600 x 1000 mm
Protection de l'environnement :	Sans CFC et HCFC

Masse volumique	ISO 845-88	160-200 kg/m ³
Résistance à la compression	ASTM D 1056-78 – 25% NF R 99211-80 – 50%	58kPa* 45-75 kPa 148kPa* 110-190kPa
Déformation rémanente	à 23°C ASTM D 1056-78 40°C NF R 99211-80	10%* < 25% 35%* < 60%
Absorption d'eau sous vide	ASTM D 1056-78	3%* ≤ 5%
Retrait linéaire	Après 7 jours 70°C	-4,8%* max-7%
Stabilité dimensionnelle	Après 3 heures 80°C	-1,9%* -5%/+1%
Allongement à la rupture	ISO 1798-97	300%*
Résistance à la rupture	ISO 1798-97	700 kPa*
Résistance au déchirement	ISO 34-1 (B-a) 94	3 kN/m*
Température d'utilisation	Continu Intermittent	-50°C/+80°C +95°C
Résistance	Air + U.V Ozone Huile	Faible 8h / 200 pphm Moyen
Spécifications, normes	ASTM D 1056-00 AFNOR NF R 99211-80 SAE J 18-79 Peugeot Renault 1333 FMVSS 302	RE 42-43 BCM 3C 08 – 16 B4 SCE 42 – 43 B2 BCM Type A Conforme

* Valeur moyenne indicative