

FICHE TECHNIQUE

MOUSSE POLYURETHANE

FOAMACRYL® PC Standard

Mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, imprégnée à cœur de polymère acrylique modifié avec retardateur de flammes qui lui donnent une bonne résistance au vieillissement sous une certaine compression tout en retardant son retour à la dimension initiale après arrêt de la compression.

Livré précomprimé en rouleaux et auto-adhésif sur une face.

Propriétés	Test	Unité	Valeur
Densité	Interne	Kg/m ³	70
Dureté	DIN 53 577	kPa	4 – 5
Force de tension	DIN 53 571	kPa	min. 135
Elongation	DIN 53 571	%	min. 300
Inflammabilité	DIN 4102		B2 à l'état comprimé
Température de service en continu en pointe	Interne	°C °C	-40 / +90 +120
Température de mise en œuvre	Interne	°C	+5 / +30
Conductivité thermique	DIN 52 612	W/m.K	λ ₁₀ , τ_{0,042}

Conditionnement : chaque rouleau est mis sous film individuellement. Une étiquette sur chaque rouleau informe des dimensions du produit, le n° de lot et le code produit.

Stockage : Le FOAMACRYL PC Standard peut être stocké pendant 1 an, à une température recommandée de 10 à 25°C. A garder dans l'emballage d'origine dans un endroit sec et protégé des intempéries.