

FICHE TECHNIQUE

ISO-ZELL PU 22



DESCRIPTION DU PRODUIT

ISO-ZELL PU 22 est une bande en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, avec une face adhésive tramée et protégée par un papier siliconé.

APPLICATIONS

ISO-ZELL PU 22 est utilisé comme :

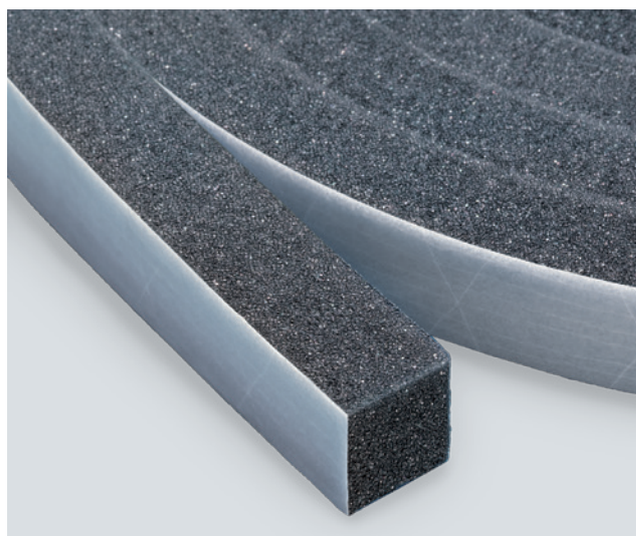
- Fond de joint sur mastic
- Joint de retenue de laitance dans le coffrage
- Joint de calfeutrement à l'air et à la poussière

SERVICE

Nos techniciens se tiennent à votre disposition pour une formation sur la pose, la prescription, les essais de faisabilité et pour tout renseignement technique.

AVANTAGES DU PRODUIT

- Très souple
- Bonne résistance au vieillissement
- Une face adhésive



ISO-ZELL PU 22

Caractéristiques techniques	Normes considérées	Classification
Description du matériel		Mousse polyuréthane en rouleaux, auto-adhésive acrylique tramé
Densité en kg/m ³	NF EN ISO 845*	Env. 22
Allongement à la rupture (sans l'adhésif)	NF EN ISO 1798*	> 200%
Résistance à la rupture	NF EN ISO 1798*	> 180 kPa
Température de service		De -30°C à +120°C
Pouvoir adhésif		Env. 16 – 20 N / 25 mm
Durée et température de stockage		≤ 2 ans de ≥ 1°C à ≤ 20°C dans son emballage d'origine

* En référence à la norme / prescription d'essai correspondante.

Largeur x Épaisseur	Longueur du rouleau (m)	Contenu Carton (m)
10x10mm	6,0	720,0
15x15mm	5,0	300,0
20x20mm	4,0	200,0

Autres dimensions et coloris disponibles sur demande.