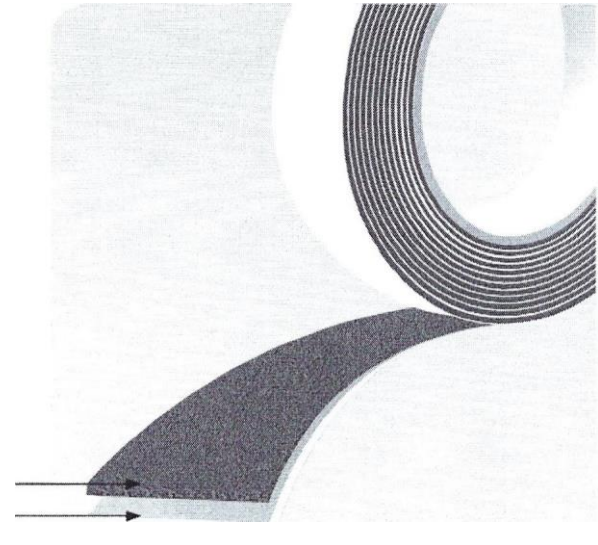


Informations techniques sur le produit

Ruban d'étanchéité autocollant simple face en mousse de polyéthylène réticulé à cellules fermées.

Structure du produit

Support, mousse PE, **adhésif noir ou blanc**, **garniture** acrylate de dispersion, film PO siliconé, blanc



Champ d'application

VITOGLAS 110 est utilisé pour l'étanchéité, l'isolation et l'espacement. Il est notamment utilisé lorsqu'un degré élevé de dureté à la compression est requis.

Avantages du produit

- Très bonne adhérence sur une grande variété de surfaces
- Bonnes propriétés d'isolation thermique
- Mousse à cellules fermées qui absorbe très peu l'humidité

Données techniques et propriétés du produit

Poids volumique (DIN 53420)	env. 45 kg/m ³
Dureté à la compression (ASTM-D 1056)	env. 50 kPa
Dureté Shore 00	60
Déformation permanente après compression (DIN 5351 7) à 23 °C	40 - 50 %
bei 70 °C	100 %
Absorption d'eau (DIN 53428)	1 %
Conductivité thermique (ISO 8302) à 10 °C	0,042 W/m.K
Résistance à la température	-40 °C à 70 °C
Température de traitement	15 °C à 30 °C