

Scheda tecnica

AB167

Nastri in polietilene espanso

01-05-2024 / V 1

Descrizione

I nastri in PE illbruck sono a base polietilene espanso a celle chiuse, di diverse densità, generalmente flessibili.

Caratteristiche e vantaggi

- forte resistenza alla compressione e deformabilità media
- composizione chimica neutra: compatibilità con tutti i sigillanti
- eccellente potere d'isolamento termico, in particolare al freddo
- buona resistenza agli UV

Scopo dell'uso

I nastri in polietilene espanso illbruck sono utilizzati principalmente come fondo di giunto per sigillature all'acqua, o per realizzare giunti di raccordo di parti di serramenti, o come elementi di spessoramento o calettatura. Possono anche essere impiegati in applicazioni acustiche, termiche o decorative.

Per applicazioni particolari, i nastri in polietilene possono eventualmente essere prodotti con densità più elevate, con adesivi o in colori speciali (consultateci).

Scheda tecnica

AB167

Nastri in polietilene espanso