

GUARNIZIONE ISOLANTE DOPPIO TUBO

È una guarnizione in gomma EPDM altamente elastica e deformabile. La struttura a cellule chiuse dell'EPDM evita l'invecchiamento e garantisce una perfetta impermeabilità all'aria e all'acqua.

Guarnizione per la classificazione energetica dei fabbricati in classe A.



Settori d'impiego

Indicata nelle costruzioni in legno come elemento di sigillatura tra elementi legno/legno e legno/muro. Garantisce un'ottima tenuta all'aria, al vento e al vapore.

Caratteristiche

Ha una elevata resistenza alle alte e basse temperature, resistenza all'invecchiamento e resistenza alle deformazioni. È impermeabile all'acqua e all'aria. Una volta deformata ritorna allo stato originario ed è stabile a contatto con la maggior parte di prodotti chimici.

Adatto per il **BLOWER DOOR TEST**.



Caratteristiche tecniche

| CARATTERISTICHE | | |
|-------------------------------|--|------------|
| Resistenza all'abrasione | | Ottimo |
| Durezza IRH | | 40-90 |
| Carico rottura max. in Mpa | | 10 |
| Elasticità (24h/70°C) | | max 50% |
| Resistenza al fuoco | | Non buono |
| Resistenza all'olio e benzina | | Scarso |
| Resistenza alle intemperie | | Eccellente |
| Temperatura massima | | +100°C |
| Temperatura minima | | -55°C |
| Densità g/cm ³ | | 0.35-0.60 |
| Durezza Shore 00 | | 50-65 |