

## 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 <sup>3</sup>	0.35-0.60
Durezza Shore 00	50-65