

Nuovo PE TAPE

Guarnizione in Polietilene Adesiva per la sigillatura del traverso inferiore

Articolo	Rotolo metri	Spessore mm	Larghezza mm
M71710530	10	5	30
M71710540	10	5	40
M71710550	10	5	50
M71710560	10	5	60

1. Guarnizione isolante per interrompere ponti termici
2. Prodotta con schiuma di PE a celle chiuse con un lato autoadesivo
3. Ottima resistenza alla compressione
4. Resistente all'acqua e agli agenti atmosferici
5. Elevato isolamento termico
6. Chimicamente neutra e senza emissioni
7. Disponibile a richiesta in diversi spessori e dimensioni di fornitura



Autoadesivo a tenuta elevata

Copertura non laminata con pellicola in silicone DIN EN 1939

Potere adesivo Perdita materiale DIN 52123

Stabilità termica -30 ° C fino a + 80 ° C

Resistenza alla condensa eccellente

Temperatura ottimale per l'installazione + 15 ° C fino a + 30 ° C

Caratteristiche del materiale Classificazione Norme

- Densità ca. 30 kg / m³ ISO 845

- Resistenza alla trazione longitudinalmente 325 kPa / trasversalmente 220 kPa ISO 1926

- Rottura all'allungamento longitudinalmente 125% / trasversalmente 115% ISO 1926

- Durezza con una compressione del 50% 98 kPa ISO 844

- Recupero elastico post compressione 25% / 22h a 23 ° C 20% (0,5 ore dopo il rilascio)
12% (24 ore dopo il rilascio) ISO 1856-B

- Assorbimento dell'acqua (7 d): <1 Vol .-%

- Tempo di conservazione a temperatura ambiente ca. 2 anni