

HERMETIC FOAM

Spumă sigilantă elastică, cu putere mare de izolare fonică

Amestec poliuretanic cu celule închise



60 dB

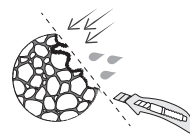
REDUCERE FONICĂ CERTIFICATĂ

Reducere fonică de până la 60 dB, certificată de Institutul IFT Rosenheim



ERMETICĂ

Impermeabilă la apă și aer chiar dacă este tăiată după uscare, datorită structurii cu celule închise



DATE TEHNICE

| proprietăți | legislație | valoare |
|--|---------------------|-------------------------------|
| Reacție la foc | DIN 4102 / EN 13501 | clasă B3 / F |
| Izolare fonică a îmbinărilor evaluată $R_{ST,w}$ | directiva ift SC-01 | 10 mm: 60 (-1; -4) dB |
| | directiva ift SC-01 | 20 mm: 60 (-1; -3) dB |
| Impermeabilitate la aer | Ö Norm EN 1027 | 1000 Pa |
| | Ö Norm EN 12114 | 1000 Pa |
| Durată: | | |
| • creare a peliculei externe | - | 5 / 10 minute |
| • posibilitate de prelucrare după extrudare | - | 15 / 20 minute |
| • pentru prima fază de întărire | - | 2 ore |
| Stabilitate structurală | DIN 53431 | ± 5 % |
| Temperatură de aplicare pentru cartuș | - | +10 / +30 °C |
| Temperatură de aplicare | - | -10 °C |
| Rezistență termică constantă | - | -40 / +80 °C |
| Rezistență termică temporară | - | +120 °C |
| Greutate specifică | - | 15 / 20 kg/m ³ |
| Alungire la rupere | DIN 53571 | cca. 25 % |
| Permeabilitate la vapori de apă (DVA/WDD) | DIN 53429 | 50 / 60 g/m ² /24h |
| Conductivitate termică | DIN 56612 | 0,035 W/h |
| Temperatură de depozitare | - | +5 / +20 °C |
| Temperatură de transport | - | > 0 °C |
| Prezență solvenți | - | NU |
| Emisii VOC (COV) | - | 19,4 % |

NOTĂ: Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit, timp de maxim 12 luni

CODURI ȘI DIMENSIUNI

| cod | ex cod | conținut [ml] | randament [l] | cartuș | buc./amb. |
|---------|--------|---------------|---------------|----------|-----------|
| HERFOAM | D69202 | 750 | 40 | aluminiu | 12 |