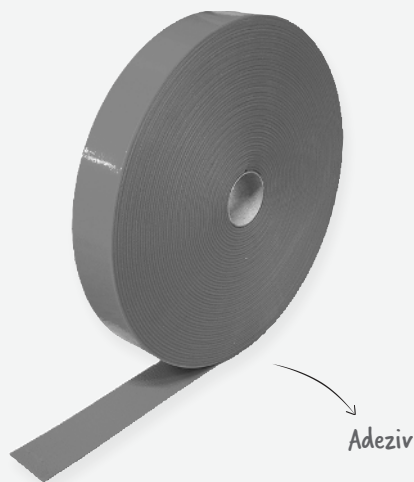


GIPS BAND

Bandă sigilantă pentru punctul de perforare a cuiului monoadeziv, pentru profiluri

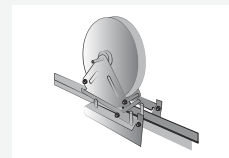
Folie de suport și profil din spumă de polietilenă (PE) cu celule închise cu adeziv acrilic



Adeziv

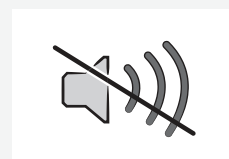
INTUITIV

Profil adeziv ușor de aplicat, chiar și prin intermediul bobinatorului LIZARD



IZOLAȚIE ACUSTICĂ

Contra vibrațiilor, pentru nervurile structurii contrapereților



CODURI ȘI DIMENSIUNI

| cod | ex cod | s [mm] | B [mm] | L [m] | buc./amb. |
|-------------------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| GIPSBAND50 | D67464 | 3 | 50 | 30 | 10 |

DATE TEHNICE

| proprietăți | legislație | valoare |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Rezistență termică | - | -30 / +80 °C |
| Greutate specifică | ISO 845 | cca. 25 kg/m ³ |
| Rezistență la rupere MD/CD | ISO 1926 | 325 / 220 kPa |
| Alungire MD/CD | ISO 1926 | 125 / 115 % |
| Forță de comprimare | ISO 3386/1 | 2 kPa la 10 % de comprimare |
| | ISO 3386/1 | 3 kPa la 25 % de comprimare |
| | ISO 3386/1 | 5 kPa la 50 % de comprimare |
| Reacție la foc | DIN 4102 / EN 13501 | clasă B2 / E |
| Hidroabsorbție | ISO 2896 | < 2 % vol. |
| Conductivitate termică | - | 0,04 W/mK (la +10 °C) |
| Temperatură de depozitare | - | +5 / +25 °C |
| Prezență solvenți | - | NU |
| Emisii VOC (COV) | - | < 0,02 % (clasă A+) |

NOTĂ: Depozitați produsul într-un loc uscat și acoperit