

PUTKIERISTE KIEPPINÄ ARMAFLEX AC ENDLESS

armacell
advanced insulation and engineered foams

THE MAKERS OF
Armaflex
Tubolit
Oka - Products

- Uusi käyttäjäystävällinen, vähän tilaa vievä pakkaus.
- Pakkaus voidaan avata ja sulkea useita kertoja.
- Vähemmän hukkapätkiä, eristettä voi ottaa kerralla tarvittavan määrän.



uutuus

| koko | m/laatikko | koodi | koko | m/laatikko | koodi |
|-------------|------------|----------|-------------|------------|----------|
| AC-09x006/E | 70 | K7201100 | AC-13X010/E | 35 | K7201150 |
| AC-09x010/E | 50 | K7201110 | AC-13X012/E | 32 | K7201155 |
| AC-09X012/E | 45 | K7201115 | AC-13X015/E | 32 | K7201160 |
| AC-09X015/E | 40 | K7201120 | AC-13X018/E | 30 | K7201165 |
| AC-09X018/E | 38 | K7201125 | AC-13X022/E | 26 | K7201170 |
| AC-09X022/E | 30 | K7201130 | AC-13X028/E | 20 | K7201175 |
| AC-09X028/E | 26 | K7201135 | | | |

| | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|-------------------------------|
| KÄYTTÖLÄMPÖTILA-ALUE | -40° C ... +105° C (+85° C levyt, rullat) | | |
| LÄMMÖNJOHTOLUKU λ | max. 0,038 W/(m · K) v_m 0° C (DIN 52 612 / 53 613) | | |
| | Erilliset pöytäkirjat testeistä saatavilla: | | |
| | λ v_m 0° C | testistandardi | testauslaitos rekisterinumero |
| | 0,035 | DIN 52 612 | FIW, München D 2227 |
| HÖYRYDIFFUUSIOVASTUSKERROIN μ | 5000 (DIN 52 615) | | |
| | Erilliset pöytäkirjat testeistä saatavilla: | | |
| | μ -arvo | testistandardi | testauslaitos rekisterinumero |
| | 9800 | DIN 52 615 | FIW, München D 2382 |
| PALO-OMINAISUUDET | Vaikeasti syttyvä, itsestään sammuva, palaessaan ei tippuva Palo-ominaisuudet (I/II) sekä soveltuvuus osastoivien rakenteiden läpivienteihin tyyppihyväksyty. | | |
| OTSONINKESTÄVYYS | Hyvä, parannettavissa vielä Armafinish-maalilla | | |
| HAJU | Neutraali | | |
| VÄRI | Musta | | |
| ARMAFLEX AC ON CFC-VAPAA | 191/6221/2001 | | |

STF

Armaflex®

onninen
KYLMA