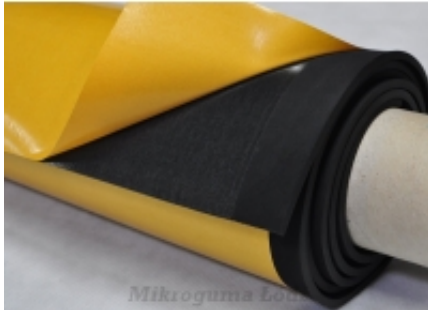


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-samoprzylepna-epdm-120-gr-15-mm-p-179.html>

Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 120 - gr. 15 mm

| | |
|--------------|------------------|
| Cena brutto | 221,34 zł |
| Cena netto | 179,95 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 48 godzin |

Opis produktu

Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 120 (mikroguma z klejem) to pianka z mikroporami zamkniętymi z warstwą samoprzylepną. Wykorzystywana jako samoprzylepne: uszczelki, izolacje, podkłady, uchwyty, maty itp. Pianka z mikrogumy z klejem jest łatwa w obróbce i dobrze dopasowuje się do wszelkich szczelin. Przy projektowaniu uszczelek z mikrogumy należy założyć ścisk rzędu 20-40% i pamiętać o trwałym odkształceniu po ściskaniu. Guma EPDM charakteryzuje się wysoką odpornością na promienie słoneczne, wilgoć i starzenie się. W odróżnieniu od różnego rodzaju gąbek PU, mikroguma zachowuje swoje właściwości przez wiele lat. Pianka samoprzylepna EPDM 120 posiada twardość w okolicy 10-12 ShA i gęstość 120 kg/m³. Na jedną stronę pianki naniesiony jest klej zabezpieczony żółtym papierem silikonowanym. W celu aplikacji produktu, należy odkleić warstwę papieru i dokonać aplikacji produktu z klejem.

Dane techniczne:

| | |
|--------------------------------|---|
| Baza kauczukowa: | EPDM |
| Gęstość: | 120-140 kg/m ³ |
| Struktura gumy: | zamknięto-komórkowa |
| Wchłanianie wody: | do 1,5% |
| Temperatura stosowania: | -40°C do 95°C |
| Odporność: | UV bardzo dobra (48h/200 pphm) |
| Spełniane normy: | RoHS, FMVSS 302 |
| Wielkość arkusza: | 2000 x 1000 mm - zwijane w rolki do wysyłki |
| Rodzaj kleju: | Akrylowy modyfikowany - do wyboru dwa rodzaje |

W OFERCIE POSIADAMY MIKROGUMĘ Z DWOMA RODZAJAMI KLEJU DO WYBORU:

- Klej naniesiony na powierzchnię pianki - błona klejowa - klej standardowy
- Klej z siatką wzmacniającą (Polecany w aplikacjach, gdzie chcemy przeciwdziałać rozciąganiu mikrogumy podczas aplikacji) - dla tego rodzaju występują ilości minimalne produkcyjne na zamówienie, prosimy pytać



Zastosowanie pianki mikrogumy EPDM z klejem, samoprzylepnej:

- Jako półprodukt do produkcji uszczelek samoprzylepnych
- Uszczelki dla branży H.V.A.C
- Branża elektroniczna i elektryczna
- Rekuperatory
- Uszczelki do mostków trapezowych w fotowoltaice
- Pianka do kierownic

