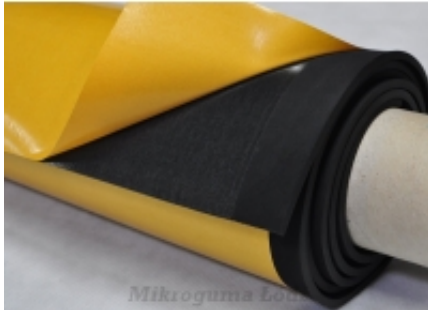


Link do produktu: <https://mikroguma.pl/plyta-mikroporowata-samoprzylepna-epdm-120-gr-2-mm-p-170.html>

Płyta mikroporowata samoprzylepna EPDM 120 - gr. 2 mm

Cena brutto	47,85 zł
Cena netto	38,90 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 uszczelki 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

