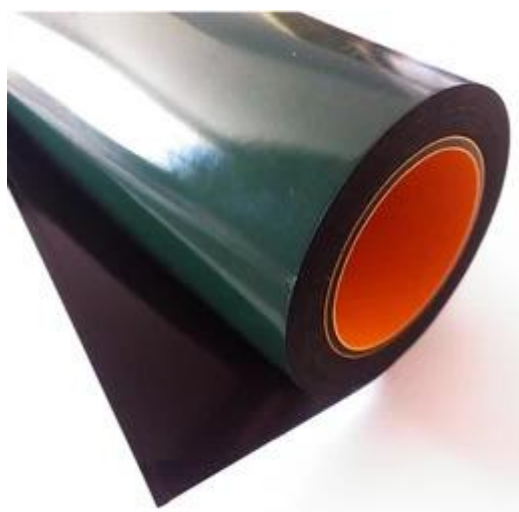
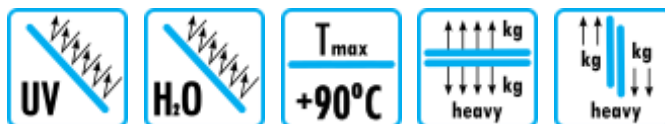


Oferta produkcyjna / Pianka dwustronnie klejąca 2019



Pianka montażowa dwustronnie klejąca o grubości 1,0mm na bazie kleju akrylowego o bardzo wysokiej sile klejenia i odporności na warunki atmosferyczne.



Pianka montażowa do łączenia powierzchniowego materiałów o różnej rozszerzalności temperaturowej szczególnie na powierzchniach lakierowanych proszkowo lub lakierach samochodowych. Uzyskane połączenia są elastyczne, kompensują naprężenia, oraz wibracje. Dzięki zastosowaniu pianki zamknięto-komórkowej jako nośnika oraz kleju AUTOMOTIVE, taśma dobrze sprawdza się w połączeniach narażonych na długotrwałe działanie warunków atmosferycznych oraz podwyższoną temperaturę.

- do połączeń pracujących w trudnych warunkach i pod obciążeniem
- bardzo dobra przyczepność do gładkich powierzchni
- klej o bardzo wysokiej trwałości
- odporna na działanie podwyższonej temperatury
- odporna na działanie wilgoci i słabych rozpuszczalników
- odporna na starzenie (UVA i UVB)

Oferta cenowa dla zamówień realizowanych w trybie produkcyjnym.

Informacja o szacowanym terminie produkcji i wysyłki dostępna na stronie informacyjnej produktu: <https://www.rolafol.pl/2019>

Ceny netto nie uwzględniają podatku VAT 23%.

Aktualizacja cennika: 2026.04.29

| Nazwa produktu | Cena netto |
|--|-------------------|
| Taśma piankowa dwustronnie klejąca 2019 (szer. 9mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0009-5 | 9,65 PLN |
| Taśma piankowa dwustronnie klejąca 2019 (szer. 15mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0015-5 | 12,33 PLN |
| Taśma piankowa dwustronnie klejąca 2019 (szer. 18mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0018-5 | 14,81 PLN |
| Pianka dwustronnie klejąca 2019 (szer. 100mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0100-5 | 87,44 PLN |
| Pianka dwustronnie klejąca 2019 (szer. 250mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0250-5 | 218,60 PLN |
| Pianka dwustronnie klejąca 2019 (szer. 500mm / rolka 5mb) COD ID: 2019-0500-5 | 437,21 PLN |

Inne szerokości dostępne na zamówienie

Cena kalkulacyjna dla szerokości od 100mm: 0,87 PLN za 1mm szerokości rolki.