

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/multibond-stick-2pi-tasma-montazowa-samoprzylepna-na-gabce-p-256.html>

## Multibond stick 2PI - 6mm x 5mb - taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym

Cena brutto	<b>7,69 zł</b>
Cena netto	<b>6,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MBST2PI06</b>
Kod EAN	<b>5904257490308</b>
Producent	<b>MULTIBOND</b>

### Opis produktu

Multibond stick 2PI czarna taśma dwustronnie klejąca na nośniku piankowym o wysokiej przyczepności początkowej. Odporna na promieniowanie UV, temperaturę i rozpuszczalniki. Nadaje się do stosowania na zewnątrz.

### Zastosowanie:

Taśmy składają się z polietylenowego (PE) piankowego nośnika, pokrytego po obu stronach specjalną warstwą kleju na bazie kauczuku syntetycznego. Taśmy na bazie nośników piankowych są grube, elastyczne i idealnie dopasowują się do nierównej powierzchni chropowatych konstrukcji. Są one stosowane do mocowania lusterek, listew, plakatów oraz profili wytłaczanych i montowania płaskich reklam. Bardzo łatwy montaż, czyste spoiny, brak zagrożeń BHP czyni ten rodzaj taśmy bardzo wszechstronny środek klejący:

- montaż listew bocznych, ozdobnych, ochronnych, emblematów, spojlerów i lusterek w samochodach i motocyklach,
- trwałe łączenia technologiczne odporne na warunki atmosferyczne, wilgotność, oleje i częste zmiany temperatur,
- trwałe łączenie i montaż z dodatkową funkcją dystansu i antywibracji,
- montaż lusterek, listew, szprosów, elementów dekoracyjnych w meblach, banerów, reklam, emblematów reklamowych, - trwałe łączenie zamiast śrub i spawania,
- uniwersalne zastosowanie montażowe w gospodarstwie domowym: montaż listew, haczyków, lusterek, korytek, obrazków.

### Właściwości:

**Postać:** taśma dwustronnie klejąca

**Skład chemiczny:** gąbka z polietylenu + klej na bazie modyfikowanego akrylu

**Gęstość** ok. 100 kg/m<sup>3</sup>

**Kolory:** antracyt (ciemnoszary)

**Grubość pianki:** 0,8mm

**Szerokość taśmy:** 6-25mm

**Długość nawoju w rolce:** 5mb

**Zakres temperatur pracy:** -40 +100°C

**Klasa palności:** samogasnąca

**Odporność na:** UV, wodę, mróz, wysokie temperatury