

## Taśma montażowa–dwustronna piankowa DI 212



### Opis produktu i zastosowanie

Produkt cechuje wysoka odporność na starzenie oraz bardzo wysoka siła wstępnego klejenia. Taśma posiada wysoce stabilną strukturę wewnętrzną. Jej odporność na plastyfikatory jest ograniczona.

Główne zastosowanie do:

- mocowania wieszaków ściennych,
- montaż lusterek (po przeprowadzonych testach),
- klejenie profili PVC lub korytek kablowych.

### Specyfikacja techniczna

Cecha	Parametr		
Nośnik kleju	PE, biały		
Klej	kauczukowy		
Gęstość	67,0 kg / m <sup>3</sup>		
Odporność	bardzo wysoka		
Liner	PP, biała, niebieska		
Grubość	1,0 mm		
Zalecana temperatura aplikacji	od +10 °C do +30 °C		
Odporność na temperaturę	od -30 °C do +75 °C		

### Wskazówki dotyczące stosowania

Przed zastosowaniem produktu wszystkie powierzchnie muszą być wyjątkowo czyste, wolne od wilgoci, pyłu, oleju, smaru i jakichkolwiek innych separatorów. Jest to niezbędny warunek trwałego wiązania.

Temperatura pokojowa (od +20°C do +23°C) jest idealna do aplikacji, natomiast nie może być niższa niż +10°C ani wyższa niż +30°C. Aby uzyskać odporność na temperaturę podaną w karcie danych, wymagany jest minimalny okres 24 godzin. Zalecane są próby aplikacyjne przez co najmniej 14 dni na wszystkich krytycznych podłożach i materiałach.

[1] Wszelkie dane przedstawione w niniejszej karcie bazują na przeprowadzonych testach oraz gwarancjach producentów poszczególnych komponentów produktu. Należy jednak zaznaczyć, że powyższe dane nie zwalniają klienta z konieczności wypróbowania produktu w konkretnym zastosowaniu- zaakceptowanie próbki zwalnia firmę Dalpo z odpowiedzialności za spowodowane straty, również w stosunku do osób trzecich.



Numer certyfikatu 4843  
ISO 9001:2015

#### Dalpo Innowacje Sp. z o.o.

ul. Miedziana 3, 60-118 Poznań, Polska  
tel: +48 61 866 43 67  
e-mail: biuro@innowacje.dalpo.pl

NIP: 7792510386, nr KRS 0000809548

Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy Poznań-Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,  
Wydział VIII Gospodarczy KRS, Kapitał zakładowy: 250.000,00 PLN