

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA AKUSTYCZNA

NORGIPS®

Taśma samoprzylepna do uszczelniania obwodowego w systemach suchej zabudowy



OPIS PRODUKTU

Taśma samoprzylepna wykonana z polietylanu spienionego jednostronnie przylepna. Występuje w szerokościach: 30, 50, 75 oraz 100 mm. Produkt systemowy należący do grupy akcesoria.

ZASTOSOWANIE

Zastosowanie wewnątrz pomieszczeń do uszczelnienia obwodowego w systemach suchej zabudowy. Taśmę należy podkleić pod profile CW, UW lub UD następnie przymocować profil do podłoża. Stosowana w systemach z odpornością ogniową oraz z wysokimi wymaganiami izolacyjności akustycznej.

PARAMETRY TECHNICZNE

Materiał	Taśma polietylenowa o zamkniętej strukturze komórkowej
Długość [m]	3
Kolor	Czarny
Temperatura montażu [°C]	5 do 40



Płyta + Profil + Masa + **Akcesoria** = System NORGIPS

ZALETY

- **Systemowość.** Przedadany w systemach suchej zabudowy NORGIPS.
- **Łatwy montaż.** Samoprzylepna.
- **Wytłumienie drgań.** Służy do uszczelniania akustycznego styku profil-podłoże.
- **Bezpieczeństwo pożarowe.** Przebadany w systemach ogniochronnych o deklarowej odporności ogniowej
- **Oznakowanie taśmy.** Opisy na taśmie ułatwiają łatwą identyfikację produktu.

WSKAZÓWKI

Taśmę należy przechowywać wewnątrz pomieszczeń. Nie powinna być narażona na bezpośrednie działanie czynników atmosferycznych. Akcesoria należy wykorzystywać zgodnie z zaleceniami producenta oraz wytycznymi projektu. Inne zastosowania należy konsultować z projektantem.

WYMIARY I PAKOWANIE

Wymiary taśmy szer, [mm] x dt. [m]	Ilość jednostek w opakowaniu zbiorczym [szt.]	Masa jednostki [kg]
30 x 30	30	
50 x 30	18	
75 x 30	12	
100 x 30	8	

NORGIPS sp. z o.o.

ul. Ractawicka 93, 02-634 Warszawa

tel. **+48 22 36 96 330**

faks **+48 22 36 96 302**

www.norgips.pl

Dane zawarte w niniejszej ulotce stanowią wyłącznie opis produktu. Są to ogólne wskazówki oparte na naszej wiedzy i doświadczeniach i nie odnoszą się do konkretnych zastosowań. Stale ulepszając i rozwijając oferowane przez naszą firmę

produkty, zastrzegamy sobie prawo do zmiany parametrów bez uprzedniego informowania. Prezentowane dane nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń. W razie pytań prosimy o kontakt z działem technicznym Norgips / reprezentantem Norgips.

Wydanie: Sierpień 2019