

## Opis

Wytłumiająca hałas płyta filcowa z wełny impregnowanej bitumem.

## Pokrycie

Antracyt. Paski i arkusze, samoprzylepne.

## Opakowane

Nr. zamówienia	Długość x grubość	Długość	Zawartość kartonu
	mm	mm	m
327355	30 x 1,2	1	320
327356	50 x 1,2	1	200
327357	80 x 1,2	1	120
327358	100 x 1,2	1	80
327359	120 x 1,2	1	80
327361	160 x 1,2	1	40
327363	500 x 1,2	1	40

Więcej rozmiarów dostępnych jest na życzenie

## Techniczna karta produktu

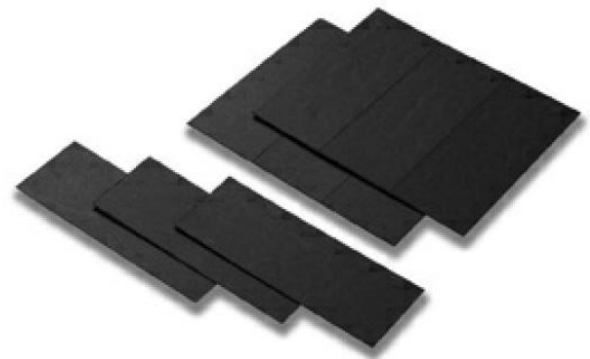
Właściwości	Norma	Klasyfikacja
Klasa materiału	DIN 4102	B2, normalnie łatwopalne P-NDS04-272
Grubość materiału		1,2 mm
Ciężar		1 – 1,2 kg/m <sup>2</sup>
Współczynnik straty	ISO 6721-3	$\eta = 0,035$
Siła klejenia		> 10 N/25mm
Temperatura obróbki		-35°C do +100°C, krótkotrwale do +150°C
Zdolność magazynowania		6 miesięcy w +15°C do +30°C

## Przygotowanie

- Powierzchnie klejenia muszą być suche, wolne od oleju, smaru, pyłu i innych składników antyadhezyjnych. W tym celu zaleca się stosownie środka do czyszczenia do odtłuszczenia powierzchni (np. AT115, AT160, AT200).

## Przetwarzanie

- Oczyszczyć powierzchnię; przyciąć taśmę na wymiar za pomocą noża i odkleić samoprzylepną folię ochronną
- Docisnąć mocno materiał wygłuszeniowy na środku na całej długości parapetu okna za pomocą odpowiedniego wátka dociskowego (nacisk co najmniej 5 kg) lub gumowego młotka, aby osiągnąć najwyższy możliwy efekt przyczepności. Na środku powinno oklejone co najmniej 2/3 powierzchni blachy.



## AB801

### Taśma podparapetowa tłumiąca dźwięk

Taśmy stosowane są do wygłuszenia parapetów z aluminium, ocynkowanej blachy, stali szlachetnej lub tworzywa sztucznego.

#### Zalety

- Wysoka przylepność
- Bardzo dobra izolacja akustyczna

**Proszę zauważyć**

Materiał wygłuszeniowy nie powinien być widoczny po przyklejeniu.

Zasadniczo należy unikać pustych przestrzeni pod parapetami.

Wysoka temperatura na parapetach okiennych może prowadzić do indukowanych termicznie zmian długości. W związku z utratą przyczepności pasków wygłuszających zalecamy klej natryskowy illbruck ME902 dla optymalnej przyczepności.

**Środki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdą Państwo na stronie [www.illbruck.com/pl\\_PL](http://www.illbruck.com/pl_PL)

**Serwis techniczny**

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

**Dodatkowe informacje**

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie [www.tremcoillbruck.com](http://www.tremcoillbruck.com)



**tremco illbruck Sp. z o.o.**  
Kuźnicy Kottątajowskiej 13  
31-234 Kraków  
Polska  
T:+48 12 665 33 08  
F:+48 12 665 33 09

[sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com](mailto:sprzedaz.pl@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.com](http://www.tremco-illbruck.com)