



## Terodem - SP 100 Alu

Karta techniczna

Stan: 10.04.00

**Samoprzylepna mata tłumiąca  
do karoserii samochodowych.**

**Baza: bitum/ tworzywo sztuczne**

### Charakterystyka:

Terodem - SP 100 Alu jest samoprzylepną płytą tłumiącą drgania na bazie bitumicznego tworzywa sztucznego, która na stronie widocznej pokryta jest cienką folią aluminiową, dzięki czemu wykazuje dużą stabilność. Relatywnie ciężki materiał bitumiczny jest skuteczny w tłumieniu dźwięku pochodzącego z materiału oraz zmniejsza drgania elementów metalowych i z tworzywa sztucznego. Płyta jest wyposażona w samoprzylepne podłoże nie zawierające rozpuszczalników na bazie specjalnych akrylowych kopolimerów. Strona klejąca jest pokryta materiałem (folią polietylenową) chroniącym ją podczas transportu i przed wpływami magazynowania.

### Zastosowanie:

Terodem - SP 100 Alu ma głównie zastosowanie do wewnętrznej strony drzwi w samochodach, celem wyciszenia przy zamykaniu. Terodem- SP 100 Alu może być uzupełnieniem przy wszystkich innych częściach wewnętrznych samochodów, jak również do zmniejszenia drgań bram garażowych, zlewozmywaków, zlewów itp.

### Dane techniczne:

Kolor:	strona widoczna – srebrno aluminiowy strona spodnia - czarny
Wielkość płyty:	500 x 250 mm
Grubość płyty:	2,0 +0,2 mm
Ciężar:	3,7 + 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Współczynnik strat:	> 0,13 (DIN 53440)
Mocowanie:	samoprzylepna

### Nakładanie:

#### Uwaga wstępna:

Przed rozpoczęciem przyklejania maty należy zapoznać się ze środkami ostrożności i radami dotyczącymi bezpieczeństwa zawartymi w karcie bezpieczeństwa. Również w przypadku produktów nie objętych obowiązkiem znakowania ze względu na bezpieczeństwo pracy należy zachować ogólne środki ostrożności związane ze stosowaniem środków chemicznych.

**Przygotowanie powierzchni:**

Powierzchnie do klejenia muszą być czyste, odtłuszczone i suche.  
Do oczyszczenia należy użyć Zmywacza FL.

**Nakładanie:**

Na widocznej powierzchni maty Terodem - SP 100 można zaznaczyć nożem dowolny kształt o dowolnej wielkości.

Po tej wrytej linii można płytę złamać. Ze strony spodniej zdejmuje się polietylenową folię ochronną i powierzchnią z naniesionym klejem dociska do podłoża.

Należy zwrócić przy tym uwagę na równomierny i mocny docisk.

Temperatura maty i podłoża przy mocowaniu nie może być niższa niż 18°C.

W celu zwiększenia przyczepności maty do podłoża można zastosować dodatkowo klej Terokal-2444.

<b>Magazynowanie:</b>	Zagrożenie przemarzeniem:	tak, wrażliwa na łamanie,
	Zalecana temperatura składowania:	10 °C do 20 °C
	Czas składowania:	12 miesięcy
<b>Forma dostawy:</b>	Karton z 6-cioma płytami 500 x 250 mm	Nr kat. 190.33 N
<b>Wskazania/ rady dotyczące bezpieczeństwa/ oznaczenia transportowe:</b>	patrz karta bezpieczeństwa	

**Wskazówka:** Podane informacje, szczególnie dotyczące przyklejania maty i jej zastosowań oparte są na naszej wiedzy i doświadczeniu. Ze względu na wielką różnorodność materiałów i będące poza naszym wpływem zróżnicowane warunki pracy zalecamy przeprowadzenie każdorazowo własnych prób dla sprawdzenia przydatności naszych produktów do planowanej metody nakładania i zamierzonych celów. Ani wskazówki zawarte w niniejszej karcie technicznej ani porady udzielone ustnie nie mogą być podstawą odpowiedzialności jeśli nie wyniknęły ze złych zamiarów lub ciężkiego niedbalstwa producenta.

**Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej poprzednie jej wydania tracą ważność**

---

**Polska**

**Henkel Polska S.A**  
**ul. Domaniewska 41/MARS**  
**PL-02-672 Warszawa**  
**Telefon (022) 56 56 200**  
**Telefax (022) 56 56 222**

**Niemcy**

**Henkel Teroson GmbH**  
**D-69112 Heidelberg**  
**Hans-Bunte-Straße 4**  
**D-69123 Heidelberg**  
**Telefon (06221) 704-0**  
**Telefax (06221) 704-698**

---