

Terodem-SP 300

Selbstklebende, wärmelexible Anti-Dröhn-Platten
für Bodenbleche

Basis: Bitumen / Kunststoff

Stand: 2003-07-23

Technische Information
Technical Information

Henkel

Teroson

Produktbeschreibung

Terodem-SP 300 ist eine schwere selbstklebende Bitumendämpfungsfolie auf Basis von hochwertigem polymermodifiziertem Bitumen und speziellen Füllstoffen.

Durch die verbesserte Flexibilität passt sich die Folie bereits bei Raumtemperatur Wölbungen problemlos an. Ebenso können auch enge Sicken beschichtet werden.

Die Folie ist selbstklebend mit einem lösungsmittelfreien Haftklebstoff auf Basis spezieller Acrylat-Copolymere ausgerüstet. Die Klebeseite ist durch ein Abdeckmaterial (Silikonpapier) und die Folienoberseite durch eine Versiegelung (PE-Folie) gegen Transport- und Lagereinflüsse geschützt. Diese Folie (Antiblockfolie) kann bei Bedarf leicht entfernt werden.

Anwendungen

Terodem-SP 300 wird eingesetzt zur Entdröhnung bzw. Körperschalldämpfung von Bodenblechen im Fahrzeug-Innenraum und -Kofferraum.

Technische Daten

Farbe:	schwarz
Plattengröße:	500x500 mm bzw. 1.000x500 mm
Plattenstärke:	2,6±0,2 mm
Gewicht:	5,15±0,2 kg/m ²
Befestigung:	selbstklebend
Versiegelung:	PE-Antiblockfilm (entfernbar)
Gebrauchstemperatur:	-30°C bis 80°C

Verarbeitung

Vorbemerkung

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des **Sicherheitsdatenblattes** über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren. Auch bei nicht kennzeichnungspflichtigen Produkten sind die bei chemischen Erzeugnissen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten.

Vorbereitung

Die zu beklebende Fläche muß sauber, fettfrei und trocken sein. Zum Reinigen eignet sich der Reiniger-FL.

Verarbeitung

Terodem-SP 300 wird entlang der Antiblockfolie eingeschnitten und anschließend vom Silikonpapier abgehoben.

Nach Abziehen vom Abdeckpapier wird die Terodem-Platte mit der Klebeseite auf den Untergrund gedrückt.

Bei starker Kälte kann die Platte erwärmt (40°C) werden, damit sie sich besser verarbeiten lässt. Dies hat auch positiven Einfluss auf den Tack des Selbstklebers.

Lagerung

Frostgefährdet	ja, bruchempfindlich
Empfohlene Lagertemperatur	15°C bis 25°C
Zulässige Lagerzeit	12 Monate

Lieferform

Karton	4 Matten *	Art.-Nr. 145.28 R (D/GB/F/NL) IDH 150055
Karton	4 Matten **	Art.-Nr. 134.29 X (D/GB/F/NL) IDH Nr. 150054
Karton	4 Matten * * 500x500 mm ** 1.000x500 mm	Scandi-Code 411

Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Hinweis

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.

Deutschland:

Henkel KGaA
D-40191 Düsseldorf
Telefon (06221) 704-0
Telefax (06221) 704-698
Vertrieb KFZ-Werkstätten Deutschland
Loctite Deutschland GmbH
Arabellastr. 17
D-81925 München

Österreich:

Henkel Loctite Austria Ges.mbH.
Erdbergstr. 29
A-1030 Wien
Telefon (01) 71874 80
Telefax (01) 71874 80 44 00

Schweiz:

Henkel&Cie AG
Hardtstr. 55
CH-4133 Pratteln 1
Telefon (061) 8250 111
Telefax (061) 8250 303