



STP HOOD SOLUTION

Das Material ist mehrschichtig, bestehend aus einer Deckschicht, dehnbarem Polyurethanschaum und der mit Antihafbeschichtung bedeckten Klebeschicht.

Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -45 und $+100$ ° C.

Das Material wird in Bögen oder nach Kundenwunsch hergestellt.

Das Material besteht aus dehnbarem Polyurethanschaum mit einer scheinbaren Dichte von $25 + 5-3$ kg / m³. Es ist zulässig, einen Polyurethanschaum anderer Dichte zu verwenden, der die Materialeigenschaften nicht beeinträchtigt.

Als Deckschicht können perforierte PVC-Filme verschiedener Farben, metallisierter Lavsan-Film, Textilfolie und Aluminiumfolie verwendet werden. In Absprache mit dem Lieferanten können andere Materialien für die Deckbeschichtung verwendet werden.

Die klebende Montageschicht basiert auf Wasseracryldispersionen verschiedener Zusammensetzungen, abhängig von der Art der Montageoberfläche und den Einsatzbedingungen, wodurch entsprechende Klebeeigenschaften gewährleistet werden. Zum Schutz der Klebeschicht wird eine silikonisierte Polyethylenterephthalatfolie verwendet. Es ist zulässig andere antiadhäsive Materialien zu verwenden, die die Einhaltung des vorliegenden TS gewährleisten.

Transport

Die Pakete müssen in einer überdachten Transportart, horizontal auf einer ebenen Fläche transportiert werden, unter Einhaltung der Transportvorschriften für diese Art von Transport und müssen vor mechanischen Beschädigungen, Materialverformungen und Eindringen von Feuchtigkeit geschützt werden.

Die Pakete dürfen nicht höher als 2 Meter gestapelt werden..

Ein Stapel darf nicht näher als 5 cm zur Fahrzeugseite liegen und es dürfen keine schweren Gegenstände daraufgelegt werden

Lager

Das Material muss stapelweise in geschlossenen Lagern in Regalen auf ebenen Oberflächen mit einer Temperatur von nicht mehr als 30 ° C und nicht näher als 1 m von Heizgeräten gelagert werden, wobei das Eindringen von Feuchtigkeit oder Öl und die Einwirkung von Sonnenlicht vermieden werden muss. Die Verpackungstapel dürfen nicht höher als 2 m sein.

Installation

Das Material muss auf sauberen, trockenen Oberflächen installiert werden. Wenn das Material auf geöhlten Oberflächen installiert wird, muss es mit Benzin oder anderen Lösungsmitteln entfettet werden und komplett abtrocknen.

Vor dem Einbau sollte die Antihafffolie durch Ziehen des Klebestreifens an der kurzen Seite des Produkts entfernt werden. Eine Seite des Materials sollte auf die Montagefläche gelegt und Schritt für Schritt angedrückt werden, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden. Um das Produkt fest zu kleben, muss es mit den Händen oder einer Rolle, insbesondere an den Kanten, an die Oberfläche gedrückt werden.

Das Material kann auf ebenen und gekrümmten Flächen mit einem Krümmungsradius von mindestens 100 mm installiert werden.

Das Material muss bei einer Temperatur von 20 ± 5 ° C und einer Luftfeuchtigkeit von 60-70% installiert werden. Wenn das Material auf einer komplexen Oberfläche installiert wird, sind die Installationsbedingungen mit dem Lieferanten zu vereinbaren; ggf. ist das Detail einzuschneiden. Das Material darf nicht gedehnt werden, um ein Schrumpfen nach dem Einbau zu vermeiden. Der ständige Kontakt mit Wasser und organischen Lösungsmitteln sollte vermieden werden.

für die Richtigkeit des Auszugs
Spezialist für Qualitätskontrolle
„Standartplast“ GmbH