



STP Splen

STP SPLEN auf der Basis eines Polyethylenschaums (im Folgenden als Material bezeichnet) und wird als Dichtungs-, Wärme- und Schalldämmschicht für die Installation von Details verschiedener Fahrzeuge, landwirtschaftlicher Maschinen und Haushaltsgeräten sowie für das Abdichten bzw. Isolieren von Tür- und Fenstereinheiten verwendet.

Der Betriebstemperaturbereich für das Material liegt zwischen -45°C und 80°C .

Das Material ist Polyethylenschaum (PE-Schaum) mit Schaumfähigkeit, teilbar durch 05, 10, 15, 20, 30, Dicke 4 und 8 mm, mit einer klebenden Montageschicht, die mit einer Antihafbeschichtung geschützt ist.

Koeffizientennominierung	Spezifikation		Testverfahren
Dicke, mm	$4\pm 0,5$	$8\pm 1,0$	GOST 427, 25015
Dauerhaftigkeit der Verbindung zwischen Material und die Metalloberfläche während des Abziehens unter den Bedingungen der dynamischen Belastung, N / m mindestens	4	5	TD-2244-016-48214265-2002
Antihaftendes Papier-Klebstoff-Polymer Schichtklebkraft, N / cm	0,01-0,3	0,01-0,3	GOST 17317-88

Transport- und Lagerungsanforderungen

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.

Lager



Die Materialverpackungen müssen in beheizten, überdachten Lagern bei einer Temperatur von mindestens 10°C auf einer ebenen horizontalen Fläche von mindestens 1 m zu Heizgeräten gelagert werden.

Die Rollen müssen senkrecht gelagert werden, die Verpackungen der Bögen in Stapeln, die nicht höher als 2 m sind. Das Material muss vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit geschützt werden.

Installation

Das Material kann auf Metall, Lack, Kunststoff und anderen Oberflächen installiert werden. Wenn das Material auf einer komplexen Oberfläche installiert wird, sind die Installationsbedingungen mit dem Lieferanten abzustimmen. Bei Bedarf kann das Produkt eingeschnitten werden.

Die Installationsarbeiten müssen in einem warmen und trockenen Raum durchgeführt werden. Vor dem Einbau muss das Material mindestens 24 Stunden bei einer Temperatur von $(20 \pm 5)^\circ \text{C}$ gelagert werden.

Das Material muss auf trockenen, sauberen Oberflächen installiert werden. Die Montagefläche muss von Staub und Schmutz befreit, entfettet und vollständig abgetrocknet sein.

Die Antihafbeschichtung muss vom Material entfernt werden. Die Materialkante wird auf die Montagefläche gelegt und Schritt für Schritt angedrückt, um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden.

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