



STP AeroFlex

Das Material ist eine selbstklebende Platte aus geschäumtem Gummi, deren Klebefläche mit einer Antihafschicht geschützt ist.

Koeffizientenennung	Spezifikation		Testmethode
Dicke, mm	6±1,0	10±1,0	GOST 25015
Entflammbarkeit, Verbrennungsrate, mm / min, nicht mehr als	Nicht brennbar 100		GOST 25076, ISO 3795
Dauerhaftigkeit der Verbindung zwischen dem Material und der Metalloberfläche während des Abziehens unter den Bedingungen der dynamischen Belastung, mindestens N / m	4	4	TD-236

Transport und Lagerung

Der Materialumschlag muss unter Ausschluss von Feuchtigkeit durchgeführt werden.

Die Pakete dürfen nicht fallen gelassen werden und nicht gebogen werden.

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 müssen in horizontalen Stapeln von nicht mehr als 2 m transportiert werden. Es dürfen keine schweren Metalle und ähnliche Gegenstände auf die Pakete gelegt werden.

Das Material darf in höchstens 1,5 m hohen Stapeln in trockenen Lagerhäusern mit einer Temperatur von nicht mehr als 40 ° C horizontal auf einer ebenen Fläche von nicht weniger als 1 m zu Heizungsanlagen gelagert werden und muss vor Feuchtigkeit, Öl und Sonnenlicht geschützt werden.



Installations- und Instandhaltungsanforderungen

Das Material muss auf sauberen, trockenen, verarbeiteten, (lackierten) Metalloberflächen einschließlich komplexer Oberflächen mit einem maximalen Biegeradius von 100mm installiert werden. Um das Material von Schmutz zu reinigen, wird empfohlen, Wasser mit neutralem Reinigungsmittel zu verwenden, die keine organischen Lösungsmittel und Alkali enthalten. Bei der Demontage kann das Material nicht wiederverwendet werden.

Vorbereitung für die Installation

Wenn das Material bei einer Temperatur von weniger als 0 ° C gelagert oder transportiert wurde, muss es vor der Installation für mindestens 24 Stunden bei einer Temperatur von 20 +/- 5° C in der Verpackung des Herstellers aufbewahrt werden.

Die Arbeitsraumtemperatur muss 18-30° C betragen.

Die Montagefläche muss von Staub, Schmutz, Öl und Feuchtigkeit befreit sein.

Installation

Vor der Anbringung des Materials muss das antiadhäsive Papier teilweise abgezogen werden. Die Teile ohne Antihaftpapier auf den Rand der Montagefläche auftragen, mit einer Heißluftpistole aufwärmen und mit einem Lappen anpressen um Luftblasenbildung zu vermeiden. Schritt für Schritt das antiadhäsive Papier weiter abziehen, das Material weiter anwärmen und anpressen. Der Versuch, das Material nach der Installation abzuziehen, kann das Material zerstören.

Instandhaltung

Das Material darf nicht dauerhaft mit organischen Lösungsmitteln in Kontakt kommen.

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