



HASIT Füllstreifen/Stuckband

Vorlegeband

Anwendungsbereiche:	Temperaturbeständigkeit - 30 °C bis + 90 °C. Die Anwendung der Fugendichtbänder ist nur bei den vorgegebenen Fugenbreiten erlaubt. Nur in dieser Dimension erfüllen sie die Anforderung an die UV-Beständigkeit und die Schlagregendichtigkeit. Bauteilbewegungen und temperaturabhängige Längeränderungen sind einzurechnen.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Überstreichbar • Hohe Diffusionsoffenheit
Verarbeitung:	
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5° C sinken oder über 35°C ansteigen.
Untergrund:	Untergrund muss trocken und frei von jeder Art von Verschmutzung sein.
Untergrund-Vorbehandlung:	Kleprobe durchführen, ob der Untergrund für die Verklebung geeignet ist.
Verarbeitung:	Nach Abziehen der Schutzfolie, Dichtband direkt von der Rolle auf den Bauteil so kleben, dass es dämmplattenbündig bzw. ca. 3 mm nach innen versetzt ist. Zuschnitte sind stumpf zu stoßen. Für Ecken das Band abschneiden und stumpf anstoßen, nicht um die Ecken herumführen.
Lagerung:	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C Lagerung ca. 12 Monate
Gefahrenhinweise:	Inhaltsstoffe: frei von PVC und Halogen (< 5 M%).

Technische Daten:

Artikel-Nr.	005953	092172	092173
Verpackungsart			
Einheit pro Palette		1 Stk/EH	1 Stk/EH
Menge pro Einheit	20 lfm./EH	25 lfm./EH	30 lfm./EH
Farbe	schwarz		
Lagerung	Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen 5°C und 30°C		

Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>
-----------------------------	--