



Produktdatenblatt

Bucher Traufendichtband TD mit Fingerlift

Produktbeschreibung	<p>Kleber: Butylkautschuk-Dichtkleber Sehr hohe Oberflächenklebrigkeit (Tack)</p> <p>Trennlage: Silikonpapier Mit beidseitigem Überstand (Fingerlift)</p> <p>Besondere Eigenschaften: Trägerlos Dauerhaft wasserbeständig Sehr hohe Alterungsbeständigkeit</p> <p>Farbe: Butylkautschuk-Dichtkleber grau</p>	
Anwendungsbereich	<p>Als Traufendichtband zur Abdichtung von Wasser an der Unterseite der Dachplatten im Traufbereich und als Fixierung der Traufenplatten gegen Windsog.</p> <p>Als Abdichtungsband am Ortgang gegen einziehendes Wasser unterhalb der Dachplatten und als Abdichtungsband bei Durchschraubung von Ortgangklammern und Ortgangplatten.</p>	
Anwendungshinweise	<p>Verarbeitung bei +5 °C bis +40 °C. Zu verklebende Oberflächen müssen frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Poröse Oberflächen mit Haftgrundierung vorbehandeln. Spannungsfrei verkleben, sorgfältig andrücken. Stärkerer Andruck erhöht die Haftung. Nicht geeignet für Verklebungen mit mechanischen Beanspruchungen. Die Verträglichkeit auf Kunststoffbeschichtungen ist hinsichtlich Weichmacherwanderung und Spannungsrißkorrosion vorab zu prüfen. Nicht beständig gegen Öle und organische Lösungsmittel (z.B. Benzin). Trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern</p>	
Technische Daten	<p>Gesamtdicke (DIN EN 1942)* Schälfestigkeit (IPM 5009)** Temperaturbereich</p> <p>Innenkerndurchmesser</p> <p><small>*in Anlehnung an die jeweilige DIN **bei 100mm/min, 90°-Abzug</small></p>	<p>ca. 2 mm ≥ 15 N / 25 mm -30 °C bis +80 °C Bei Temperaturanstieg wird die Klebe-Dichtmasse weicher und klebriger 76,5 mm</p>
Verpackungseinheiten	<p>Rollenlänge: Bandbreite: Rollen pro Karton:</p>	<p>20 m 20 mm 10</p>

Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Die empfohlenen Anwendungsbereiche sind auf Grund von Erfahrungen, Normen und Regelwerken ausgearbeitet, eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.