

Dehnfugenband

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X lfm	<p>Dehnfugenband mit einseitiger Klebekante bestehend aus physikalisch quervernetztem geschlossenzelligem Polythylen-Schaumstoff mit Schmelzhaftklebstoff auf Basis von thermoplastischem Kautschuk,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Dehnfugenband ▪ Hersteller: BayWa ▪ EAN: 4333144067476¹ / 4333144067483¹ ▪ Gebinde: 5 cm x 30 m¹ / 3 cm x 30 m¹ ▪ Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kartoninhalt: 20¹ / 35¹ Stück ▪ Farbe: weiß ▪ Breite Klebestreifen: 10 mm ▪ Lagerung: Trocken bei Raumtemperatur: 1 Jahr ▪ Raumgewicht gemäß ISO-845: 29 kg/m³ ▪ Dicke: 3 mm ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C ▪ Zugfestigkeit I/q bei 23°C gemäß ISO-1926: 380/230 kPa ▪ Zugdehnung I/q bei 23°C gemäß ISO-1926: 120/110 % ▪ Druckverformungsrest gemäß IQ-1856-C: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Halbe Stunde nach Entlastung: 21 % ▪ 24 Stunden nach Entlastung: 11,8 % ▪ Wasseraufnahme gemäß ISO-2896: 1 % <p>Die Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen, trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Zur Reinigung der Oberfläche kann z.B. Ethanol oder Isopropanol, Aceton oder Wasch Haushaltsreinigungsmittel benutzt werden.</p> <p>Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt zwischen +5 °C und +30 °C. Es sollte darauf geachtet werden, keine Kondensatbildung auftritt, z.B. beim Transport von Materialien aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume.</p> <p>Ein wichtiges Kriterium bei der Applikation eines Klebebandes ist der Anpressdruck. Ein hoher Anpressdruck, z. B. mit einer Andruckrolle oder einem Rakel, sorgt für einen guten Oberflächenkontakt und damit eine gute Klebeverbindung. Die Art und Höhe des Anpressdrucks ist abhängig von der Art des Klebebandes und vom zu verklebenden Material.</p> <p>Der Anwendungshinweis gemäß des anliegenden Produktdatenblatts ist zwingend zu beachten.</p> <p>¹ Wahloption</p>		
X lfm	<p>Dehnfugenband mit zweiseitiger Klebekante bestehend aus physikalisch quervernetztem geschlossenzelligem Polythylen-Schaumstoff mit Schmelzhaftklebstoff auf Basis von thermoplastischem Kautschuk,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sortenbezeichnung: Dehnfugenband ▪ Hersteller: BayWa ▪ EAN: 4333144067490 ▪ Gebinde: 3 cm x 30 m ▪ Lieferform: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kartoninhalt: 35 Stück ▪ Farbe: weiß ▪ Breite Klebestreifen: 10 mm ▪ Lagerung: Trocken bei Raumtemperatur: 1 Jahr ▪ Raumgewicht gemäß ISO-845: 29 kg/m³ ▪ Dicke: 3 mm ▪ Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +80 °C 		

Dehnfugenband

- **Zugfestigkeit I/q** bei 23 °C gemäß ISO-1926: 380/230 kPa
- **Zugdehnung I/q** bei 23 °C gemäß ISO-1926: 120/110 %
- **Druckverformungsrest** gemäß IO-1856-C:
 - Halbe Stunde nach Entlastung: 21 %
 - 24 Stunden nach Entlastung: 11,8 %
- **Wasseraufnahme** gemäß ISO-2896: 1 %

Die Oberfläche sollte möglichst glatt und in sich geschlossen, trocken, frei von Staub, Öl, Wachs, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Zur Reinigung der Oberfläche kann z. B. Ethanol oder Isopropanol, Aceton oder Wasch Haushaltsreinigungsmittel benutzt werden.

Die optimale Verarbeitungstemperatur beträgt zwischen +5 °C und +30 °C. Es sollte darauf geachtet werden, keine Kondensatbildung auftritt, z. B. beim Transport von Materialien aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume.

Ein wichtiges Kriterium bei der Applikation eines Klebebandes ist der Anpressdruck. Ein hoher Anpressdruck, z. B. mit einer Andruckrolle oder einem Rakel, sorgt für einen guten Oberflächenkontakt und damit eine gute Klebeverbindung. Die Art und Höhe des Anpressdrucks ist abhängig von der Art des Klebebandes und vom zu verklebenden Material.

Der Anwendungshinweis gemäß des anliegenden Produktdatenblatts ist zwingend zu beachten.