

# DIFUPLAN SUPERFLEX (Butyldichtband)

**Büsscher & Hoffmann GmbH**  
Dach- und Abdichtungssysteme  
Gewerbegebiet Fabrikstraße  
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns  
Tel.: +43 (7223) 823 23-0  
Fax: +43 (7223) 823 23-42  
E-Mail: office@bueho.at  
Web: www.bueho.at

Artikel Nummer H 66323

- Produkt** **Hochdehnfähiges** superflexibles Abdichtungsband mit einer dicken, stark klebenden Butylkautschukschicht und einer speziellen PE-Trägerfolie zum Abdichten von Durchdringungen im Innen- und Außenbereich
- Aufbau** Polyethylenfolie (Träger)  
Butylkautschuk – Dichtkleber, schwarz  
Inliner aus Silikonpapier
- Anwendung** **DIFUPLAN SUPERFLEX** wird im Dach- und Hochbaubereich als Dichtungsband zum dauerhaften Abdichten bei Durchdringungen von Luftdichtheitschichten eingesetzt. Insbesondere dort, wo aufgrund der abzudichtenden Geometrie eine enorme Flexibilität des Klebebands notwendig ist.
- Verarbeitung** Grundsätzlich müssen die zu verklebenden Teile tragfähig, trocken, staub- und fettfrei sein, und dürfen keine klebstoffabweisende Beschichtung aufweisen  
Der Inliner lässt sich durch den beidseitigen Überstand (Fingerlift) leicht abziehen.  
  
Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C
- Abmessungen** **Klebebandlänge = 10 m**  
**Klebebandbreite = 50 mm**

**Verpackung** 10 Rollen je Karton = 100 lfm je Karton

Produkteigenschaften	Einheit	Wert
Breite	mm	50
Länge	m	10
Gesamtdicke	mm	2,0
Temperaturbeständigkeit	°C	-30 bis +80
Klebekraft	N/25mm	sehr gut
Reißdehnung	%	>300



Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die auf der statistischen Qualitätskontrolle basieren. Hinsichtlich der Anwendbarkeit für die angegebenen Einsatzzwecke und die Verarbeitung sind der Stand der Technik, Normen, Rechtsvorschriften und Richtlinien entsprechend zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Technische Änderungen vorbehalten.

**Lagerungshinweis:** Klebebänder sind vor Sonneneinstrahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei lagern.

**Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß SO 9001.**