

IAP-Eckstein GmbH

Eichendorffweg 8, D-48268 Greven

Fon: 0 25 75 - 97 19 4-0 / Fax: 0 25 75 - 97 19 4-19

e-mail: info@iap-eckstein.de / www.iap-eckstein.de



TECHNISCHES DATENBLATT:

IAP-Dichtklebeband "universal" IUD

Beschreibung: Ein sehr schmiegsames und dehnfähiges Dicht-Klebeband mit speziellem, kaltverschweißendem PIB-Butylkleber von extrem hoher Klebkraft und Alterungsbeständigkeit. Der besondere Vorteil gegenüber allen anderen auf dem Markt befindlichen Klebebändern mit Dispersionsklebern ist das perfekte Abdichtungsverhalten auf allen bekannten Unterdeckbahnen, Wind- und Dampfbremsen mit geschlossenen und leicht rauen Oberflächen, sowie OSB- und DWD-Platten, Holz, Ziegel und nicht sandenden Betonoberflächen. Während herkömmliche Klebebänder nur oberflächlich haften, dichtet **IAP-Universal-Dichtklebeband** tiefenwirksam und unlösbar, unabhängig davon, ob die Klebestelle anschließend mit Hitze, Kälte, Regen oder Schnee belastet wird.

Anwendung: Zum luftdichten Verkleben und Abdichten bei Überlappungen, Anschlüssen und bei Durchdringungen von Dampfbremsfolien und Unterdeckbahnen im Steildachbereich gemäß **DIN 4108 Teil 7**. Da das Band dauerhaft gegen Feuchtigkeit beständig ist, kann es deshalb auch für kaltseitige Abdichtungen eingesetzt werden.

Klebstoffträger :	Polyethylenfolie, UV-stabilisiert - 0,080 mm
Klebstoffbasis :	PIB - Butylkautschuk
Trennlage :	Siliconpapier
Gesamtstärke :	0,400 mm
Reißkraft :	40 N / 25 mm
Dehnung :	300 %
Klebkraft (90° Abzug) :	35 N / 25 mm / kaltverschweißend, nicht mehr im messbaren Bereich
Oberflächenklebrigkeit (Tack) :	extrem hoch
Wasserbeständigkeit :	dauerhaft beständig
Alterungsbeständigkeit :	sehr hoch
Verarbeitungstemperatur :	10° C bis + 30° / Klebebandtemperatur > 10° C
Rollenformat :	50 mm x 25 m - Karton á 12 Rollen 100 mm x 25 m - Karton á 6 Rollen

Hinweis: Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar und werden nicht Inhalt eines Kaufvertrages. Bei der Anwendung sind stets die speziellen Bedingungen sowohl in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht zu berücksichtigen. Da wir keinerlei Kontrolle über den Gebrauch des Materials haben, können wir für die Anwendung keine Haftung übernehmen.