

DIFUPLAN SK 38



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 66024

Produkt Hoch diffusionsoffene und besonders oberflächenwasserdichte Unterdeck- und Unterspannbahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Schalung

Verbundaufbau PP Vlies –diffusionsoffener Spezialfilm – PP Vlies

Oberseite: PP Vlies
Unterseite: PP Vlies mit Selbstkleberand

Anforderung: ÖNORM EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (UD do-k)
 Schlagregendichtheit in Anlehnung an ÖNORM EN 86

Anwendung: Unterdeckbahn, Unterspannbahn, Windsperre

Verarbeitung: verdeckte Nagelung (bzw. Befestigung mit Tackern)
 Übergriffe und Anschlüsse dicht verklebt
 z. B. mit einseitigem Klebeband **H66321 DIFUPLAN EKB A60** oder
 doppelseitigem Klebeband **H66050 DIFUPLAN DKB**

Alle einschlägigen Verarbeitungsnormen und Richtlinien sind einzuhalten.
 Um die Langlebigkeit der Trennlage zu gewährleisten empfehlen wir eine sofortige Eindeckung.

Verpackung 20 Rollen zu je 50 m x 1,5 m = 1500 m² je Palette

| Produkteigenschaften | Prüfverfahren / Klassifikation | Einheit | Wert |
|--|--------------------------------|--|-----------------|
| Rollenlänge | EN 1818-1 | m | 50,0 |
| Rollenbreite | EN 1848-1 | m | 1,50 |
| Geradheit | EN 1848-1 | mm/10m | < 20 |
| Flächenbezogene Masse | EN 1849-1 | g/m ² | 170 (+/-10) |
| Dicke | EN 1849-1 | mm | 0,6 (+/- 0,1) |
| Brandverhalten | EN 13501-1 | Klasse | E |
| Wasserdichtheit | EN 13859-1 | Klasse | W1 |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | EN 1931 | S _d | 0,02 m |
| Zug- Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft | EN 12311-1 | N/50mm | 360/260 (+/-40) |
| Dehnung bei Höchstzugkraft | EN 12311-1 | % | 70/90 (+/-20) |
| Widerstand gegen Weiterreißen | EN 12310-1 | N | 200/280 (+/-50) |
| Maßhaltigkeit | EN 1107-1 | % | < 1 |
| Kaltbiegeverhalten | EN 1109 | °C | -40 |
| Widerstand gegen Luftdurchgang | EN 13859-2 | m ³ /(m ² h50Pa) | < 0,1 |
| künstliche Alterung | EN 1296 | | |
| Höchstzugkraft | EN 12311-1 | N/50mm | 290/210 |
| Dehnung | EN 12311-1 | % | 40/55 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 13859-1 | Klasse | W 1 |
| UV Stabilität | Werksnorm | - | max. 3 Monate |

KLF = keine Leistung festgelegt
 Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

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.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.