

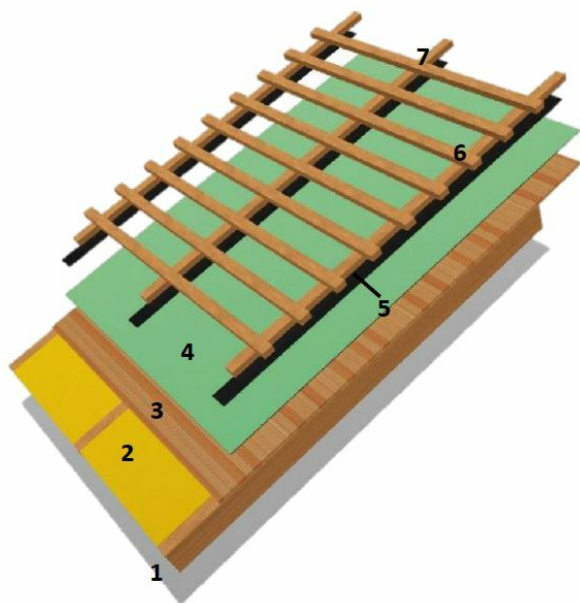


# H 66024 Difuplan SK 38

<b>Produkt</b>	Hochdiffusionsoffene und besonders oberflächenwasserdichte Unterdeck- und Unterspannbahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung oder Schalung, mit 2 Selbstklebestreifen – die bewährte Standardbahn. Für regensichere Unterdächer gem. ÖNORM B 4119. Diffusionsoffener Spezialfilm zwischen zwei extrem robusten PP-Vliesen.
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unterdeckbahn für Dachdeckungen</li> <li>• Unterspannbahn für Dachdeckungen</li> </ul>
<b>Produktnorm</b>	EN 13859-1, ÖNORM B 3661 (UB Typ I)
<b>Verarbeitung</b>	Verdeckte mechanische Befestigung Langstöße: Verklebung mit integriertem Klebeband Querstöße: In der Überlappung Isola Polymerbitumenkaltkleber, auf der Überlappung Difuplan EKB A 60
<b>Vorteile</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• einfache Verlegung durch 2 integrierte Klebestreifen</li> <li>• gute UV- und Temperaturstabilität</li> <li>• blendfrei</li> <li>• rutschhemmend</li> <li>• wasserdicht und schlagregensicher</li> <li>• winddicht</li> <li>• voll recycelbar und PVC-frei</li> </ul>
<b>Verpackung</b>	20 Rollen zu je 50 m x 1,5 m = 1500 m <sup>2</sup> /Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Wert
Länge		m	50
Breite		m	1,5
Flächenbezogene Masse		g/m <sup>2</sup>	170 (±10)
Bahnaufbau		Material	PP : PP : PP
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang		Klasse	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung		Klasse	W1
sd-Wert		m	0,02 (+0,07 / -0,01)
Höchstzugkraft (längs/quer)		N/50mm	350 / 230 (±40)
Höchstzugkraft (längs/quer) nach künstlicher Alterung		N/50mm	300 / 180 (±30)
Dehnung (längs/quer)		%	70 / 100 (±20)
Dehnung (längs/quer) nach künstlicher Alterung		%	≥ 65 / ≥ 65
Weiterreißwiderstand (längs/quer)		N	210 / 290 (±30)
Kaltbiegeverhalten		°C	-40
Temperaturbeständigkeit		°C	bis +100
UV-Beständigkeit		Monate	3
Anzahl Selbstklebestreifen		Stk.	2

# Vollsparrendämmung (Anwendungsbeispiel)



## Dachaufbau (von oben nach unten):

- 7 | Lattung
- 6 | Konterlattung
- 5 | Nageldichtband (z. B. NB 60, NBD 60 oder NB 100)
- 4 | Diffusionsoffene Unterdeckbahn  
| Difuplan SK 38
- 3 | Holzschalung
- 2 | Wärmedämmung in voller Sparrenhöhe
- 1 | Dampfbremse Difutex 10 oder Difutex Control,  
| Überlappung z. B. mit Difutex EKB I 60 verkleben

## Systemprodukte

- H81009 Isola Polymerbitumenkaltkleber
- H66321 Difuplan EKB A60
- H66322 Difutex EKB I60
- H66050 Difuplan DKB
- H66xxx Nageldichtbänder



Polymerbitumenkaltkleber



EKB A60



EKB I60



DKB



Nageldichtbänder

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

**Technische Änderungen vorbehalten.**

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

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