

Art. Nr.: H 55042

ALUPLAN AL E 30 KSK



Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme

A-4470 Enns (Zentrale)
Fabrikstraße 2
Tel.: +43 (7223) 823 23-0
Fax: +43 (7223) 823 23-42

E-Mail: office@bueho.at
Web: www.bueho.at

Produkt	Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Aluminiumverbund, Glasvlieseinlage und rutschhemmender Oberfläche, ausgestattet mit innovativem RELAX-PROTECT-SYSTEM Das innovative RELAX-PROTECT-SYSTEM verfügt über Entspannungs- und Kaltselfstklebezonen sowie einen zusätzlichen Flämm-/Schweißrand. Durch die Entspannungszone bleibt genügend Raum für einen Dampfdruckausgleich. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflammt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen einen Bitumenausstritt zum Untergrund hin. Dies schützt speziell bei Trapezblechdächern vor unerwünschten Verunreinigungen.
Oberseite	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
Unterseite	Selbstklebend (Abziehfolie) mit integrierten Entspannungsstreifen und 6 cm Flämm / Schweißrand (fein bestreut)
Anwendung	Dampfsperre gemäß EN 13970, ÖNORM B 3666 (E-ALGV-3 sk)
Verarbeitung	Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)
Anmerkung	Hinsichtlich der Anwendung und Verarbeitung sind Rechtsvorschriften, Normen, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen
Verpackung	22 Rollen zu je 10 m x 1m = 220 m² je Palette

Produkteigenschaften	Prüfverfahren Klassifikation	Einheit	Wert
Rollenlänge	EN 1848-1	m	10,0
Rollenbreite	EN 1848-1	m	1,00
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	< 20
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	3,3 (±0,2)
Dicke	EN 1849-1	mm	3,0 (±0,2)
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa	60
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	E
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Höchstzugkraft längs / quer	EN 12311-1	N/50mm	500/400 (±100/±100)
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	4/4 (±2/±2)
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NPD
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	EN 12310-1	N	180/180 (±50/±50)
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	80
Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	EN 1296 EN 1928	kPa	60
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	µ	> 1500 m
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1296 EN 1931	Sd	> 1500 m

NPD = keine Leistung festgelegt

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: Bitumen- und Polymerbitumenbahnen sind original verpackt, stehend 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 lagern.

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