



H 55040

ALUPLAN AL E 25 KSK CLASSIC 1,08M

bueho.pdf.product.product_type	Elastomerbitumen - Kaltselfstklebebahn mit Aluminiumverbund, Kombiträger und rutschhemmender Oberfläche Die Bahn verfügt über einen zusätzlichen Flämm-/ Schweißrand. Werden die Längsnähte der Bahnen zusätzlich verflämmt / verschweißt (z.B. bei Unterschreitung der erforderlichen Verarbeitungstemperatur für das Kaltselfstklebeverfahren) verhindert die Anordnung der Kaltselfstklebezonen eine thermische Schädigung der darunterliegenden Schicht.
bueho.pdf.product.up_side	Feine Bestreuung, beidseitig mit jeweils 8 cm Kleberand (Folie)
bueho.pdf.product.down_side	Selbstklebend (Abziehfolie) mit 6 cm Flämm / Schweißrand (fein bestreut)
bueho.pdf.product.usage	• Dampfsperre
bueho.pdf.product.norms	EN 13970
bueho.pdf.product.handling	Kaltselfstklebeverfahren mit / ohne thermischer Aktivierung Längsnähte mind. 8 cm, Quernähte (Kopfstöße) mind. 10 cm überlappt Verarbeitungstemperatur mind. + 10 °C (Kaltselfstklebeverfahren)
bueho.pdf.product.packaging	bueho.pdf.product.packaging_size

bueho.pdf.product.attribute.description	bueho.pdf.product.attribute.norms	bueho.pdf.product.attribute.unit
Rollenlänge	EN 1848-1	m
Rollenbreite	EN 1848-1	m
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m
Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²
Dicke	EN 1849-1	mm
Wasserdichtheit	EN 1928	kPa
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse
Scherfestigkeit der Fügenaht	EN 12317-1	N/50mm
Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm
Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert)	EN 1931	Sd
Wasserdampfdurchlässigkeit (s _d -Wert) nach künstlicher Alterung	EN 1931	Sd

bueho.pdf.product.npd

bueho.pdf.product.footer_text