

Vedatop[®] SU 4 mm

Kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Unterlagsbahn, glasgitterverstärkter Glasvlieseinlage

Produktbeschreibung:

Vedatop[®] SU 4mm ist eine kaltselbstklebende Elastomerbitumen-Abdichtungsbahn höchster Qualität mit glasgitterverstärkter Glasvlieseinlage. Die Oberseite ist mit einer Spezialfolie und abziehbarem Längsrandstreifen, die Unterseite aus kaltselbstklebendem Elastomerbitumen und mit einer abziehbaren Folie versehen. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert. Die Produktwerte liegen über den Anforderungen der ÖNORM EN 13707 und EN 13969. **Vedatop SU 4 mm** bietet eine rationelle Verlegung mit 10 m Bahnlänge und sichere Randverbindung durch den Längsrandstreifen.

Anwendungsbereiche:

Vedatop[®] SU 4mm ist geeignet als untere Abdichtung für mehrlagige Abdichtungen ohne und unter schwerem Oberflächenschutz gemäß EN 13707, als Bitumenbahn für einlagige Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte für mäßige Beanspruchung gemäß EN 13969 geeignet. **Vedatop[®] SU 4mm** wird mit mind. 8 cm Überlappung mit Quernahtversatz durch abziehen des oberseitigen Längsrandstreifens und der unteren Trennfolie aufgeklebt. Bei mehrlagigen Abdichtungen ist die Folgelage (z.B. Vedatop[®] DUO oder Vedaflor[®] WS-I) Zug um Zug aufzuschweißen.

Technische Daten: (geprüft nach ÖNORM EN 13707)

Dicke (EN 1849-1)	4,0 (+6%/-10 %)	mm
Flächenmasse (EN 1849-1)	ca. 5,2 (±10 %)	kg/m ²
Bruchlast, längs / quer (EN 12311-2)	≥ 1000 / ≥ 1000	N/50 mm
Bruchdehnung, längs / quer (EN 12311-2)	≥ 2 / ≥ 2	%
Wärmestandfestigkeit (EN 1110)	≥ +100	°C
Kältebiegeverhalten (H) (EN 1109)	≤ - 30	°C
Wasserdichtheit: EN 1928 Verfahren B	wasserdicht	
Oberfläche, oben/unten	Spezialfolie, Längsrandstreifen / Folie	
Trägereinlage: glasgitterverstärktes Glasvlies	≥ 120	g/m ²
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	20.000	μ
Flugfeuerbeständigkeit (EN V 1187/ EN13501-1)	B _{root} (t1), im System geprüft	
Brandverhalten (EN ISO 11925-2/EN13501-1)	Klasse E	
Chemische Beständigkeit: beständig gegen:	Wasser, Salzlösungen, Laugen und verdünnte Säuren	
nicht beständig gegen:	Öl, Mineralölprodukte, Kohlenwasserstoffe	
Rollenmaß, Länge x Breite (EN 1848-1)	10 x 1	m
CE	0958-CPD-DK001/1-007/1	
Die angegebenen Werte sind Nennwerte im produktüblichen Schwankungsbereich. Die Eignung für die konkrete Anwendung ist vom Anwender zu entscheiden.		

Lagerungshinweise:

Rollen stehend lagern, vor Feuchtigkeit, großer Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei Verarbeitung in der kalten Jahreszeit müssen die Rollen mindestens 12 Stunden frostfrei vorgelagert werden.