



BITUMENBAHNEN

E-KV 4 & E-KV 5

	Maße	Rollen/Pal.	M2 / Pal	Trägereinlage	Deckmasse	Oberseite	Unterseite
E-KV 4	10 m x 1m x 4 mm	20	200	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Film
E-KV 5	10 m x 1m x 5 mm	20	150	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Film

Kaltbiegeverhalten: -15 °C ; Wärmestandfestigkeit: 100 °C

ANWENDUNG:

E-KV 4 : Unter- oder Zwischenlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen

E-KV 5 : Oberlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen unter Oberflächenschutz

VERARBEITUNG: Verklebung im Flämmverfahren

E-3 SK & E-4 SK (SK = Selbstklebend)

	Maße	Rollen/Pal.	M2 / Pal	Trägereinlage	Deckmasse	Oberseite	Unterseite
E-3 SK	10 m x 1m x 4 mm	20	200	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Folie
E-4 SK	10 m x 1m x 5 mm	20	150	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Folie

Kaltbiegeverhalten: -20 °C ; Wärmestandfestigkeit: 90 °C

ANWENDUNG:

E-3 SK : Unter- oder Zwischenlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen

E-4 SK : Oberlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen unter Oberflächenschutz

VERARBEITUNG: Selbstklebend



E-KV 4 WF & E-KV 5 WF (WF = WurzelFest)

	Maße	Rollen/Pal.	M2 / Pal	Trägereinlage	Deckmasse	Oberseite	Unterseite
E-KV 4 WF	10 m x 1m x 4 mm	20	200	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Film
E-KV 5 WF	10 m x 1m x 5 mm	20	150	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Sand	PE-Film

Kaltbiegeverhalten: -15 °C ; Wärmestandfestigkeit: 100 °C

ANWENDUNG:

E-KV 4 WF : Unter- od. Zwischenlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen bei Dachbegrünung

E-KV 5 WF : Oberlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen bei Dachbegrünung

VERARBEITUNG:

Verklebung im Flämmverfahren

E-KV-4 S & E-KV-5 S

	Maße	Rollen/Pal.	M2 / Pal	Trägereinlage	Deckmasse	Oberseite	Unterseite
E-KV 4 S	10 m x 1m x 4 mm	20	200	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Schiefersplitt	PE-Film
E-KV 5 S	10 m x 1m x 5 mm	20	150	Polyestervlies	Elastomerbitumen	Schiefersplitt	PE-Film

Kaltbiegeverhalten: -15 °C ; Wärmestandfestigkeit: 100 °C

ANWENDUNG:

E-KV 4 S : Oberlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen ohne Oberflächenschutz

E-KV 5 S : Oberlage in mehrlagigen Abdichtungssystemen ohne Oberflächenschutz

VERARBEITUNG:

Verklebung im Flämmverfahren

E-AL GV 45

	Maße	Rollen/Pal.	M2 / Pal	Trägereinlage	Deckmasse	Oberseite	Unterseite
E-AL GV 45	10 m x 1m x 4 mm	20	200	Verstärktes Glasvlies + Alufolie	Elastomerbitumen	Sand	PE-Film

Kaltbiegeverhalten: -15 °C ; Wärmestandfestigkeit: 100 °C

ANWENDUNG:

Dampfsperre

VERARBEITUNG:

Verklebung im Flämmverfahren

auch Voranstriche erhältlich:

lösemittelfrei & lösemittelhaltig

INSUNDLATION
N E U E S D Ä M M E N

Anfragen: info@insundlation.com
Bestellabwicklung: dispo@insundlation.com



Insundlation GmbH
Entschendorf 14 | 8093 St. Peter a./O. | AT



Insundlation GmbH
Brettigen 8 | 6313 Menzingen | CH