



KREBBER

Bitumen in topvorm.

KREBBER
Moderne Baustoffe GmbH
Ruhrorter Straße 55
46049 Oberhausen
Duitsland

Fon +49 (0)208-456 998-0
Fax +49 (0)208-456 998-45

info@krebber-bitumen.com
www.krebber-bitumen.com

Bitumen in topvorm

Het zijn vooral de uitstekende technisch-fysische eigenschappen van bitumen, die hebben geleid tot de succeshistorie van deze natuurstof.

Bitumen

- verbindt zich in het bijzonder homogeen met andere materialen,
- past zich elke bouwfysische eis flexibel aan,
- blijft ook bij extreme weersomstandigheden stabiel en
- kan 100 % gerecycleerd worden.

Deze criteria zorgen ervoor dat bitumen voor de gehele levensduur van een gebouw een ideale bouwstof is – met name voor nieuwbouw.

Uitstekende producten, individuele oplossingen

Van het standaardstelsel KREBBERIT tot ons TOP-product SUPRAPLAN – hier hebt u toegang tot een breed spectrum aan bitumen dakbanen voor elke toepassing. Benodigt u producten met speciale specificaties, dan kunt u ons bellen.

Wij ontwikkelen met onze technische mogelijkheden oplossingen, die met het oog op de productprestatie, de oppervlaktegesteldheid, de stofsamenstelling, de breedte en lengte individueel naar uw wensen kunnen worden gesneden.

Wij bieden kwaliteit

Onze producten zijn van de hoogste kwaliteit. Daarvoor zorgt ons eigen kwaliteitsmanagement en regelmatige onderzoeken door derden van onafhankelijke instituten. Bovendien zijn onze producten steeds CE-gecertificeerd en voldoen daarmee Europese normen. Zo bent u steeds verzekerd van gelijkblijvende prestaties.



Doordachte oplossingen

Veiligheids- of industriedaken, parkeer- of groendaken – bij deze zoals ook bij vele andere daksystemen staan wij u met bouwconstructieve deskundigen terzijde.

Onze diensten:

- Onderzoek bestaande daken op waterdichtheid en condensatie.
- Ondersteuning bij de planning en aanbesteding.
- Ontwikkeling van het ontwerpen van daken incl. omvangrijke gedetailleerde tekeningen van de aansluitingen, dilatatievoegen of hemelwater afvoersystemen.
- Levering van isolatie en dampremmende lagen, lichtkoepels, ventilatiesystemen tot aan de kwalitatief hoge dakbanen van de firma KREBBER toe.
- Opleiden van het personeel voor een vakkundige installatie op de bouwlocatie.

Uw voordeel:

Wij leveren alle componenten „just in time“ en bieden u garantie uit één hand.



KREBBER

Bitumen in topvorm.

Het KREBBER-productassortiment

Bitumen in topvorm.

Modern. Flexibel. Veilig.



HET KREBBER PRODUCTASSORTIMENT	PRODUCT	ART.NR.	TOEPASSING	CODE	VERWERKING	INLAGE	BOVENZIJDE	ONDERZIJDE	ROL- LENGTE	ROL- BREEDTE	DIKTE	TREKSTERKTE max. rek		TREKSTERKTE		LAGE TEMPE- RATUUR FLEXIBILITEIT	VLOEIWEER- STAND	VERPAKKING		
									m	mm	mm	langs %	dwars %	langs N	dwars N	°C	°C	qm per rol	qm per pallet	rollen per pallet
SUPRAPLAN 3-K-Speciaalbitumen dakbanen Een High-Tech-product met extreem hoge prestaties	SUPRAPLAN	095489	Toplaag	DO/E1 PYP PV 300 S5	Brandermethode	Polyester 300 g/m ²	Natuurleislag	Folie	5,0	1000	5,0	≥40	≥40	≥1300	≥1000	-30	+150	5,0	120	24
	SUPRAPLAN UB	094325	Onderlaag	DU/E1 PYP G 200 S4	Brandermethode	Glasweefsel 200 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	-30	+150	5,0	150	30
JOKAPLAN Top-Elastomeer bitumen dakbanen voor de hoogste eisen	JOKAPLAN TEB PL	095282	Toplaag eenlaags	DE/E1 PYE KTP 250 S5	Mechanische fixatie	Polyester-glasvlies combinatie 250 g/m ²	Leislag wit-groen	Folie	5,0	1100	5,2	≥40	≥40	≥1200	≥1000	-30	+110	5,5	132	24
	JOKAPLAN S5 Groen	085481	Toplaag	DO/E1 PYE KTP 200 S5	Brandermethode	Polyester-glasvlies combinatie 200 g/m ²	Leislag groen	Folie	5,0	1000	5,2	≥15	≥15	≥800	≥800	-30	+110	5,0	120	24
	JOKAFLEX G4 E	064325	Onderlaag	DU/E1 PYE G 200 S4	Brandermethode	Glasweefsel 200 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	-30	+110	5,0	150	30
HERBAPLAN Elastomeer bitumen dakbanen Bestandheid tegen worteldoor groei volgens FLL-richtlijnen	HERBAPLAN PV	075480/6,4	Toplaag	DO/E1 PYE PV 200 S5	Brandermethode	Polyester 250 g/m ²	Leislag	Folie	6,4	1000	5,2	≥35	≥35	≥900	≥900	-25	+105	6,4	128	20
JOKATECT Koud zelfklevende Elastomeer bitumen dakbanen	JOKATECT KSU	053355	Onderlaag	DU/E1 PYE G 200 KSP 3	Zelfklevende methode	Glasweefsel 200 g/m ²	Folie met zelfklevende rand	Wegtrek folie	10,0	1000	3,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	-25	+100	10,0	200	20
	JOKATECT KSD	052255	Dampremmende laag		Zelfklevende methode	Glasvlies 60 g/m ² + Aluminiumfolie	Aluminiumfolie	Wegtrek folie	20,0	1000	1,2	≥2,5	≥2,5	≥450	≥300	-30	+100	20,0	400	20
	JOKATECT HS	053350	Onderlaag (voor houten bekisting)	DU/E1 PYE G 200 KSP 3	Zelfklevende methode	Glasweefsel 200 g/m ²	Folie met zelfklevende rand	Folie	10,0	1000	3,0	≥2,0	≥2,0	≥1000	≥1000	-20	+100	10,0	200	20
	JOKATECT BLR	051850	Dampremmende laag volgens DIN 18234		Zelfklevende methode	GG-versterkte Aluminiumfolie	Aluminiumfolie	Wegtrek folie	100,0	1200	0,4	GPB	GPB	GPB	GPB	-30	GPB	120,0	1800	15
PROBAPLAN Elastomeer bitumen dakbanen	PROBAPLAN S5	065480	Toplaag	DO/E1 PYE PV 300 S5	Brandermethode	Polyester 300 g/m ²	Leislag	Folie	5,0	1000	5,2	≥40	≥40	≥1200	≥1200	-35	+115	5,0	120	24
	PROBAPLAN S5	065425	Onderlaag	DU/E1 PYE PV 300 S5	Brandermethode	Polyester 300 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	5,0	≥40	≥40	≥1200	≥1200	-35	+115	5,0	120	24
PROBATECT Elastomeer bitumen dakbanen	PROBATECT PYE PV 200 S5	045480	Toplaag	DO/E1 PYE PV 200 S5	Brandermethode	Polyester 250 g/m ²	Leislag	Folie	5,0	1000	5,2	≥35	≥35	≥800	≥800	-25	+105	5,0	120	24
	PROBATECT PYE PV 200 S5	045425	Onderlaag	DU/E1 PYE PV 200 S5	Brandermethode	Polyester 250 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	5,0	≥35	≥35	≥900	≥900	-25	+105	5,0	120	24
	PROBATECT PYE G 200 S4	044325	Onderlaag	DU/E1 PYE G 200 S4	Brandermethode	Glasweefsel 200 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	-25	+105	5,0	150	30
	PROBATECT PYE PV 200 DD	042480	Toplaag	DO/E1 PYE PV 200 DD	Gietmethode	Polyester 250 g/m ²	Leislag	Zand	5,0	1000	3,5	≥35	≥35	≥800	≥800	-25	+105	5,0	150	30
	PROBATECT PYE PV 200 DD	042411	Onderlaag	DU/E1 PYE PV 200 DD	Gietmethode	Polyester 250 g/m ²	Zand	Zand	5,0	1000	3,5	≥35	≥35	≥900	≥900	-25	+105	5,0	150	30
	PROBAFLEX AL V-ER	054725	Dampremmende laag			Brandermethode	Glasvlies 60 g/m ² + Aluminiumfolie	Fijn mineraal	Folie	7,5	1000	3,5	≥2	≥2	≥300	≥300	-20	+90	7,5	150
KRELASTIC	KRELASTIC V 60 S4	034125	Tussenlaag	DZ/E4 V 60 S4	Brandermethode	Glasvlies 60 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥400	≥300	0	+70	5,0	150	30
	KRELASTIC G 200 S4	034325	Onderlaag	DU/E2 G 200 S4	Brandermethode	Glasweefsel 200 g/m ²	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	0	+70	5,0	150	30
	KRELASTIC Al+V 60 S4	034725	Dampremmende laag		Brandermethode	Glasvlies 60 g/m ² + Aluminiumfolie	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥400	≥300	0	+70	5,0	150	30
	KRELASTIC Al+G 200 S4	034825	Dampremmende laag		Brandermethode	Glasweefsel 200 g/m ² + Aluminiumfolie	Fijn mineraal	Folie	5,0	1000	4,0	≥2	≥2	≥1000	≥1000	0	+70	5,0	150	30
KREBBERIT	KREBBERIT G 200 DD	020311	Onderlaag	DU/E2 G 200 DD	Gietmethode	Glasweefsel 200 g/m ²	Zand	Zand	10,0	1000	2,7	≥2	≥2	≥1000	≥1000	0	+70	10,0	240	24
	KREBBERIT V 13	010111	Tussenlaag	DZ/E4 V 13	Gietmethode	Glasvlies 60 g/m ²	Zand	Zand	10,0	1000	2,4	≥2	≥2	≥400	≥300	0	+70	10,0	240	24

Bitumen in topvorm

Bitumen als standaard

Bitumen als basis

tekst, concept, design: www.gps-pro-foto.de

GPB = Geen prestatie bepaald