

Netto-Preisliste Dach 1-2020

Baustoff-Fachhändler

gültig ab 01. April 2020



Inhalte

	<p>A. Trennlagen Glasfaservlies GV 120, Korrosions- und Schallschutzsystem K-Vent</p>	3
	<p>B. Schutz- und Speichervliese Kunstfaservliese (PES, bohrbar, PES bunt, bunt GRK und PP GRK)</p>	4
	<p>C. Drainagebahnen Drainagematte DRM, Drainagegitter DRG, Noppen-Drainagematte NDM</p>	7
	<p>D. Dampfbremsen und -sperren Dampfbremsfolie COEX-Spezial, Dampfsperre Alu SK</p>	8
	<p>Service & Kontakt Ihre persönlichen Ansprechpartner</p>	9

Profitieren Sie von einem besseren Staffelpreis, indem Sie unsere Produkte kombinieren.
So zum Beispiel können Sie 3 Paletten Glasvlies GV 120, 4 Paletten Kunstfaservlies bohrbar und 3 Paletten Drainagematte DRM kombinieren, um unseren 10-Paletten-Preis zu erhalten.
Natürlich können Sie auch eine Auswahl aus unseren verschiedenen Gewerkspreislisten Ausbau, Tiefbau, Dach oder Gründach treffen.

Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar = besserer Staffelpreis!



Glasfaservlies GV 120 A2/B2

Brandschutz- und Trennlage aus im Nassvliesverfahren hergestelltem Glasfaservlies.

Das Glasfaservlies GV 120 wird im Industrieflachdachbau als Brandschutz- bzw. Trennlage zwischen Polystyrol und Abdichtungsbahn eingesetzt, um eine Weichmacherwanderung zu verhindern. Zudem findet es auch Anwendung im Trockenbau als Rieselschutz bei Akustikdecken oder hinter Lochblechen im Schalldämpferbau.

Farbe: naturweiß

Produkt	Baustoff- klasse [DIN 4102]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Paletten / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
					½	1	2	3	5	10	
Glasfaservlies GV 120 A2	A2	120	100 x 2,00	10	40,00	37,00	36,00	35,00	34,50	34,00	7120
	A2	120	250 x 1,00	8	40,00	37,00	36,00	35,00	34,50	34,00	7124
Glasfaservlies GV 120 B2	B2	120	100 x 2,00	10	37,00	34,00	33,00	32,00	31,50	31,00	1122



K-Vent & K-Vent easy

Korrosions- und Schallschutzsystem für Metallbedachungen.

Das System K-Vent ist ein Verbund aus einer dreilagigen, diffusionsoffenen Trennlage und einem monofilm Wirrgelege (PP) mit Butylklebestreifen. Es dient zur Schallsolierung und als Hinterlüftung von Metallbedachungen sowie als Ausgleichsschicht zwischen der Metallabdeckung und Dachkonstruktion.



Tipp: Verwenden Sie *K-Vent easy* ohne diffusionsoffene Membran für wasserdichte Unterdächer.

Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Paletten / Preis pro 100 m ² [EUR]					Art.-Nr.
					1	2	3	5	10	
K-Vent	E	350	25 x 1,50	6	355,00	345,00	335,00	325,00	320,00	3667
K-Vent easy	E	450	30 x 1,40	6	255,00	245,00	235,00	225,00	220,00	3671

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
 Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
 Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
 Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

**Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar
 = besserer Staffelpreis!**



Kunstfaservlies KV PES

Schutz- und Filtervlies (Baustoffklasse E) – verrottungsfest und UV-beständig.

Das Kunstfaservlies KV 300 PES ist ein mechanisch vernadeltes Stapelfaservlies aus 100 % Polyesterfasern. Es dient als Schutzvlies oberhalb der Abdichtungsbahn bspw. bei Dachbekiesungen oder als Rieselschutz im Umkehrdach.

Farbe: weiß

Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
					5	10	20	30	50	100	
KV 300 PES	E	300	50 x 2,20	lose	80,50	73,50	70,50	68,00	67,00	65,00	4013



Kunstfaservlies KV TF – bohrbar

Bohrfestes Schutzvlies (Baustoffklasse E) – verrottungsfest und UV-beständig.

Das Kunstfaservlies KV TF ist ein mechanisch vernadeltes und detektorgeprüftes Stapelfaservlies aus 100 % Polyesterfasern. Durch seine thermische Fixierung ist das Vlies bohrbar. Es dient als Trennlage zwischen Dämmung und Abdichtungsbahn bzw. zwischen alter und neuer Abdichtungsbahn bei einer Dachsanierung.

Farbe: weiß

i *Tip: Auch als Schutzlage unter Dichtungsfolien zur Verhinderung einer Beschädigung oder bei mechanischer Befestigung verwendbar.*

Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
					5	15	30	45	75	150	
KV 300 TF [1,2mm]	E	300	50 x 2,00	15	79,00	72,00	68,00	64,00	61,00	59,00	4035
	E	300	50 x 2,20	15	79,00	72,00	68,00	64,00	61,00	59,00	4036

Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
					5	10	20	30	50	100	
KV 300 TF [1,7mm]	E	300	50 x 2,20	10	-	77,50	73,50	69,50	66,50	63,50	4002
	E	300	50 x 2,30	lose	84,50	77,50	73,50	69,50	66,50	63,50	4007
KV 500 TF [2,4mm]	E	500	25 x 2,20	lose	153,00	145,00	141,00	138,00	136,00	130,00	4009

Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]					Art.-Nr.
					10	20	30	50	100	
KV 300 TF [1,9mm]	E	300	50 x 2,00	10	78,00	76,00	72,00	69,00	66,00	4390

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
 Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
 Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
 Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

**Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar
= besserer Staffelpreis!**



Kunstfaservlies KV PES bunt

Schutz- und Speichervlies – verrottungsfest und UV-beständig.

Das Kunstfaservlies KV PES bunt ist ein mechanisch vernadeltes Stapelfaservlies aus bunten (Recycling-) Polyesterfasern. Es dient als Schutzvlies oberhalb der Abdichtungsbahn, unter Teichfolien bzw. als Speichervlies in Gründachaufbauten.

Theoretische Wasserspeicherkapazität: ca. 1,6 – 4,0 l/m²



Produkt	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Bündel]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
				5	10	20	30	50	100	
KV 200 PES bunt	200	50 x 2,20	20	53,00	49,00	46,00	44,00	40,00	38,50	4112
KV 300 PES bunt	300	50 x 2,20	12	74,00	70,00	67,00	63,00	59,00	56,50	4133
KV 500 PES bunt	500	25 x 2,20	16	126,00	121,00	117,00	113,00	109,00	105,00	4134
KV 600 PES bunt	600	25 x 2,20	12	146,00	141,00	137,00	133,00	129,00	123,00	4140
KV 800 PES bunt	800	25 x 2,20	9	167,00	162,00	158,00	155,00	151,00	145,00	4138
KV 1000 PES bunt	1.000	25 x 2,20	9	207,00	202,00	198,00	195,00	191,00	185,00	4135



Kunstfaservlies KV bunt GRK (nach FLL)

Schutz- und Speichervlies nach FLL-Richtlinie (Gründach) – verrottungsfest und UV-beständig.

Das Kunstfaservlies KV bunt GRK besteht aus gemischten (Recycling-) Polypropylen- und Polyesterfasern. Es erfüllt die Anforderungen der FLL Richtlinie, ist detektorgeprüft, verrottungsfest und UV-beständig. Eingesetzt wird es im Bereich Gründach als Schutz der wurzelfesten Abdichtungsbahn vor Beschädigungen.

Theoretische Wasserspeicherkapazität: ca. 1,7 – 2,5 l/m²



Produkt	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Bündel]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
				5	10	20	30	50	100	
KV 300 bunt GRK 2	300	50 x 2,20	12	78,00	74,00	71,00	67,00	65,00	63,00	4307
KV 500 bunt GRK 3	500	25 x 2,20	16	132,00	127,00	123,00	119,00	115,00	111,00	4308

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
 Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
 Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
 Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

**Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar
= besserer Staffelpreis!**



Kunstfaservlies KV...PP GRK

Schutz- und Speichervlies aus 100% weißen Polypropylenfasern – verrottungsfest und UV-beständig.

KV...PP GRK kann als Schutzlage im Dachbereich zur Verhinderung von mechanischen Beschädigungen oder als Speichervlies im Gründach verwendet werden. Durch die Polypropylenfasern ist das Kunstfaservlies zusätzlich alkalibeständig und kann als Schutzvlies z. B. auf Beton verlegt werden.

Farbe: weiß



Tipp: KV PP ist zudem auch alkalibeständig und kann somit auch als Schutzvlies auf z. B. frischem Beton verlegt werden.



Produkt	Flächen- gewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Bündel]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
				5	10	20	30	50	100	
KV 300 PP GRK 4	300	50 x 2,00	9	114,00	107,00	103,00	100,00	96,00	91,00	14900
KV 400 PP GRK 5	400	40 x 2,00	9	155,00	150,00	143,00	136,00	129,00	120,00	14905
KV 500 PP GRK 5	500	25 x 2,00	9	191,00	186,00	181,00	172,00	164,00	153,00	14922
KV 800 PP GRK 5	800	25 x 2,00	8	278,00	272,00	266,00	256,00	246,00	232,00	14923
KV 1000 PP GRK 5	1.000	25 x 2,00	8	351,00	339,00	334,00	321,00	308,00	290,00	14932

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
 Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
 Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
 Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

**Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar
 = besserer Staffelpreis!**



Drainagematte DRM (WAS 7 & DIN 4095)

Dreidimensionale Drainschicht aus extrudierten Monofilamenten und beidseitig aufkaschiertem Geotextil.

Die DRM erfüllt die Anforderungen der WAS 7 sowie der DIN 4095 und überzeugt mit hoher Abflussleistung an horizontalen wie auch vertikalen Drainflächen. Sie findet ihren Einsatz im Bereich der Dachbegrünung, im Tiefbau an der Bauwerkssohle, im Tunnelbau oder im Brückenbau als Entwässerung am Brückenwiderlager.



Produkt	Flächengewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Rollen / Preis pro 100 m ² [EUR]					Art.-Nr.
				4	8	12	20	40	
DRM-2-10 T	600	40 x 2,00	2 oder 4	290,00	285,00	280,00	275,00	265,00	3617
DRM-2-20 T	700	20 x 2,00	2 oder 4	390,00	385,00	380,00	375,00	365,00	3662
	700	34 x 1,20	2 oder 4	390,00	385,00	380,00	375,00	365,00	3651



Drainagegitter DRG (WAS 7)

Druckstabiles Drainagegitter (HDPE) mit beidseitig aufkaschiertem Geotextil.

Das Drainagegitter DRG erfüllt die Anforderungen der WAS 7. Es ist druckstabil und zeichnet sich durch seine hohe Abflussleistung bei horizontalen und vertikalen Flächen aus. Es kann z. B. bei begehbaren bzw. befahrbaren Pflasterflächen und Plattenbelägen auf Tiefgaragendecken eingesetzt werden.



Tip: Das Drainagegitter ist aufgrund seiner Druckstabilität auch mit dem LKW befahrbar.



Produkt	Flächengewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Paletten / Preis pro 100 m ² [EUR]					Art.-Nr.
				1	2	3	5	10	
DRG-2-5	790	50 x 2,00	4	340,00	334,00	328,00	316,00	310,00	3641



Noppen-Drainagematte NDM (WAS 7, trittschallgeprüft)

Druckstabile Noppenbahn (HDPE) mit aufkaschiertem Geotextil und Selbstkleberand (NDM-1-10 SK).

Noppenbahn NDM eignet sich als Drainschicht bei überschütteten Tiefgaragendecken, Terrassen, Wartungswegen und Revisionswegen im Gründach. Das einseitig aufkaschierte Geotextil verhindert eine Verschlammung der Noppenbahn und gewährleistet somit eine permanente Dränleistung. Die NDM erfüllt die WAS 7, bietet einen verringerten Trittschallpegel von bis zu 33 dB und kann durch den Selbstkleberand einfach miteinander verbunden werden.



Produkt	Druckfestigkeit [kN/m ²]	Flächengewicht [g/m ²]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Anzahl Paletten / Preis pro 100 m ² [EUR]					Art.-Nr.
					1	2	3	5	10	
NDM-1-10 V	420	750	12,5 x 0,96	6	335,00	320,00	315,00	310,00	305,00	3730
NDM-1-10 SK	420	750	12,5 x 2,00	6	330,00	325,00	320,00	315,00	310,00	3643

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
 Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
 Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
 Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar = besserer Staffelpreis!



Dampfbremssfolie COEX-Spezial

Strapazierfähige PE-Dampfbremssfolie mit Flammschutzmittel.

Die Dampfbremssfolie COEX spezial zeichnet sich durch ihre Strapazierfähigkeit sowie ihr positives Reiß- und Weiterreißverhalten aus. Sie besitzt bereits bei einer geringen Stärke einen hohen sd-Wert und erfüllt als brandlastarme Folie (Heizwert < 10.500 kJ/m²) die Anforderungen der DIN 18234 "baulicher Brandschutz großflächiger Dächer, Brandbeanspruchung von unten".

sd-Wert: 148,00 (± 2) / 190,60 (± 4) m
Heizwert: 5.293 / 7.448 kJ/m²



Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Abnahmemenge / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
				1.000 m ²	½ Pal.	1 Pal.	2 Pal.	3 Pal.	5 Pal.	
COEX-Spezial 125 µ [gefaltet]	E	25 x 4,00	50	43,00	39,00	37,00	35,00	33,50	32,50	5560
COEX-Spezial 125 µ [flachliegend]	E	50 x 3,00	50	45,00	41,00	39,00	37,00	36,00	35,00	5564
COEX-Spezial 170 µ [gefaltet]	E	25 x 4,00	50	52,50	48,50	47,00	45,50	44,50	43,50	5559



Dampfsperre Alu 1500 SK 2

Hochwertige Luft- und Dampfsperre für flachgeneigte Dachbereiche mit extrem reißfester Gitterarmierung.

Die Alu 1500 SK 2 besteht aus einem mehrlagigen Aluminiumverbund mit einer extrem reißfesten Gitterarmierung. Auf der Bahnunterseite ist ein vollflächiger Acrylkleber aufgebracht, der durch eine Folie geschützt ist. Durch den hohen Sperrwert schützt sie effektiv die Dämmkonstruktion vor überschüssiger Feuchtigkeit. Sie ist trittfest und erfüllt dank ihrem geringen Heizwert die Anforderungen der DIN 18234 als brandlastarme Lage.

Flächengewicht: ca. 150 g/m²
sd-Wert: > 1.500 m
Heizwert: 6.300 kJ/m²



Tip: Die Alu 1500 SK 2 ist nicht als Behelfs- oder Notabdichtung geeignet.



Produkt	Baustoff- klasse [DIN EN 13501-1]	Abmessung [LxB in Meter]	VPE [Rollen/Palette]	Abnahmemenge / Preis pro 100 m ² [EUR]						Art.-Nr.
				750 m ²	½ Pal.	1 Pal.	2 Pal.	3 Pal.	5 Pal.	
Alu 1500 SK 2	E	100 x 1,50	20	189,00	182,00	180,00	178,00	176,00	173,00	5567

Preisstellung: Unsere Nettopreise verstehen sich frei Haus bzw. Baustelle BRD-Festland geliefert zzgl. MwSt.; Einzelware ab Werk zzgl. Frachtkosten;
Preisbindung: 01.04.–31.08.2020;
Lieferzeit: in der Regel kurzfristig aus Lagerbestand;
Zahlungsbedingungen: gemäß bestehender Vereinbarung.

**Alle Produkte und Gewerkspreislisten kombinierbar
= besserer Staffelpreis!**



Ein starkes Team für alle Ihre Fragen – willkommen!

Zentrale

Judith Fillipp-Hauk	Tel. +49(0)9371 66 8 22-0 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	judith.hauk@kettinger.de
---------------------	--	--------------------------

Beratung & Verkauf

Daniel Rauch	Abdeckmaterialien, Gründach	Tel. +49(0)9371 66 8 22-26 Fax +49(0)9371 66 8 22-14	daniel.rauch@kettinger.de
Lisa Kunkel		Tel. +49(0)9371 66 8 22-37 Fax +49(0)9371 66 8 22-14	lisa.kunkel@kettinger.de

Daniel Wörner	Akustik, Trockenbau, Dach	Tel. +49(0)9371 66 8 22-34 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	daniel.woerner@kettinger.de
Sascha Haas		Tel. +49(0)9371 66 8 22-41 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	sascha.haas@kettinger.de

Sven Lotzow	Tiefbau, GaLa-Bau	Tel. +49(0)9371 66 8 22-32 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	sven.lotzow@kettinger.de
Niklas Wahler		Tel. +49(0)9371 66 8 22-38 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	niklas.wahler@kettinger.de

Logistik

Burckhardt Müller		Tel. +49(0)9371 66 8 22-23 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	burckhardt.mueller@kettinger.de
Lorena Maier		Tel. +49(0)9371 66 8 22-29 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	lorena.maier@kettinger.de

Außendienst & Produktmanagement

Jörg Kapp	Außendienst/Produktmanager	Tel. +49(0)9371 66 8 22-0 Fax +49(0)9371 66 8 22-12	joerg.kapp@kettinger.de
Karl-Heinz Müssig	Außendienst	Tel. +49(0)9371 66 8 22-27 M. +49(0)1520 16 21 84 0 Fax +49(0)9371 66 8 22-12	karl-heinz.muessig@kettinger.de

Buchhaltung

Sonja Dörsam		Tel. +49(0)9371 66 8 22-21 Fax +49(0)9371 66 8 22-11	sonja.doersam@kettinger.de
--------------	--	---	----------------------------

Kettinger Vliesvertrieb GmbH
Industriestraße 5a
D-63927 Bürgstadt

Telefon: +49 (0)9371 6 68 22-0
Telefax: +49 (0)9371 6 68 22-11
E-Mail: info@kettinger.de

 facebook.com/kettinger/
 www.kettinger.de