

PREISBLATT-LAIER-VWS-Spezial-Kleber und Spezial-Zubehör

Name: Allgemein

Telefon:

Adresse:

Handy:

mail:

BV :

Menge ca.:	ME:	Art.-Bezeichnung:	Verp.Einheit:	Preis in €	Preis/PE:
Klebe- und Armierungsmörtel & Spezial-Kleber :					
Sa		LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel grau (Standard) (5-6 kg zum Kleben und 4-5 kg zum Armieren)	25 kg/Sack 42 Sack/Pal.	10,50	Sa
Sa		LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel weiss faserarmiert (5-6 kg zum Kleben und 4-5 kg zum Armieren)	25 kg/Sack 42 Sack/Pal.	11,10	Sa
Sa		LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel leicht EPS weiss (4-5 kg zum Kleben und 3-4 kg zum Armieren)	20 kg/Sack	10,32	Sa
Sa		LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel leicht EPS premium weiss (4-5 kg zum Kleben und 3-4 kg zum Armieren)	20 kg/Sack	13,20	Sa
Sa		LAIER Klebe- u. Armierungsmörtel leicht HS weiss (4-5 kg zum Kleben und 3-4 kg zum Armieren)	20 kg/Sack	11,52	Sa
Do		LAIER WDVS-Klebeschäum zum Ankleben der Dämmplatten (eine Dose reicht für 4-5 qm)	800 ml/Dose	12,35	Do
kg		LAIER Dispersionskleber ZF zementfreie, dispersionsgebundene Klebe- und Spachtelmasse zur Verklebung von EPS-Dämmplatten auf tragfähigen Untergründen mit einer Mindestabreißfestigkeit von 0,08 N/qmm, sowie zum Einbetten von Glasseidengittergewebe auf EPS-Platten Verbrauch ca. 3-4 kg/qm zum Verkleben und ca. 3-4 kg/qm zum Armieren	25 kg/Eimer	1,55	kg
kg		LAIER Dispersionskleber ID dispersionsgebundener Kleber zum Verkleben von EPS-Dämmplatten auf Holzbau- platten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten, sowie Gipsfaserplatten Verbrauch ca. 1,3-1,5 kg/qm	20 kg/Eimer	2,02	kg
kg		LAIER Abdichtkleber SSK dispersionsgebundener Kleber zum Verkleben von Sockeldämmplatten im Perimeterbereich, auch als Grundierung, Armierungsmasse und zum Abdichten im Erdreich gegen Druckwasser verwendbar Verbrauch : ca. 2 kg/qm für Verklebung, ca. 3 kg/qm für Spachtelung, ca. 4 kg/qm für Abdichtung, ca. 0,5 kg/qm für Voranstrich (mit ca. 10% Wasser verdünnen) ACHTUNG : Abdichtkleber SSK MUSS mit Klebe- und Armierungsmörtel im Verhältnis 1 RT zu 1 RT (Raumteil nicht Gewichtsteil !) gemischt werden	20 kg/Eimer	3,02	kg
l		Bitumendickbeschichtung 1 K (ca. 4-6 l/qm)	30 l/Eimer	1,20	l
kg		Bitumendickbeschichtung 2 K (ca. 5-6,5 kg/qm)	30 kg/Eimer	1,29	kg
l		Bitumenvoranstrich Laier (ca. 0,25 l/qm)	10 l/Kan.	1,30	l
kg		LAIER Dispersionskleber PU 2K dispersionsgebundener Spezialkleber für schwierige Untergründe Verbrauch : ca. 0,8-1,0 kg/qm	9 kg/Eimer	7,43	kg
kg		LAIER Dispersionskleber PU 2K Härter	1 kg/Eimer	15,48	kg
Sa		LAIER Klinkerlebemörtel spezial grau (5 kg/qm zur Dämmplattenverklebung) (3 kg/qm zur Riemchenverlegung)	25 kg/Sack	19,80	Sa
Sa		LAIER Klinkerfugenmörtel spezial grau (3-4 kg/qm zur Verfugung)	25 kg/Sack	19,80	Sa

div. WDV-S-Dämmung für Laibungen/Faschen :

qm	LAIER Fassadenpl. EPS 040 WDV 20 mm stumpf	12 qm/Paket	1,44 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 035 WDV 20 mm stumpf	12 qm/Paket	1,54 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 034 WDV NEOPOR 20 mm stumpf	12 qm/Paket	1,49 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 032 WDV NEOPOR 20 mm stumpf	12 qm/Paket	1,56 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 040 WDV 30 mm stumpf	8 qm/Paket	2,16 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 035 WDV 30 mm stumpf	8 qm/Paket	2,30 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 034 WDV NEOPOR 30 mm stumpf	8 qm/Paket	2,23 qm
qm	LAIER Fassadenpl. EPS 032 WDV NEOPOR 30 mm stumpf	8 qm/Paket	2,34 qm
qm	WDVS Fassadenplatten Purenotherm WLS 028 20 mm	12 qm/Pak.	9,76 qm
qm	WDVS Fassadenplatten Purenotherm WLS 028 30 mm	8 qm/Pak.	14,18 qm
qm	LAIER MW-Leibungsplatte 035, 20 mm, 800 x 625 mm	6 qm/Pak.	3,53 qm
qm	LAIER MW-Leibungsplatte 035, 30 mm, 800 x 625 mm	4 qm/Pak.	5,29 qm

Styropor Sockeldämmplatte EPS 035, mit gewaffelter oder gerillter Oberfläche**Zulassung bis 3 m ins Erdreich bei nicht drückendem Wasser****Abmessung 1.000 x 500 mm glatte Kante**

qm	40 mm Dämmstärke, WLG 035	6 qm/Pak.	4,14 qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLG 035	4,5 qm/Pak.	5,17 qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLG 035	4 qm/Pak.	6,20 qm
qm	80 mm Dämmstärke, WLG 035	3 qm/Pak.	8,27 qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLG 035	2 qm/Pak.	10,34 qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLG 035	2 qm/Pak.	12,41 qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLG 035	1,5 qm/Pak.	14,48 qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLG 035	1,5 qm/Pak.	16,54 qm
qm	180 mm Dämmstärke, WLG 035	1 qm/Pak.	18,61 qm
qm	200 mm Dämmstärke, WLG 035	1 qm/Pak.	20,68 qm

Styropor Sockeldämmplatte EPS 032, mit gewaffelter oder gerillter Oberfläche**Zulassung bis 3 m ins Erdreich bei nicht drückendem Wasser****Abmessung 1.000 x 500 mm glatte Kante**

qm	40 mm Dämmstärke, WLG 032	6 qm/Pak.	4,62 qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLG 032	4,5 qm/Pak.	5,78 qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLG 032	4 qm/Pak.	6,93 qm
qm	80 mm Dämmstärke, WLG 032	3 qm/Pak.	9,24 qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLG 032	2 qm/Pak.	11,55 qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLG 032	2 qm/Pak.	13,86 qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLG 032	1,5 qm/Pak.	16,17 qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLG 032	1,5 qm/Pak.	18,48 qm
qm	180 mm Dämmstärke, WLG 032	1 qm/Pak.	20,79 qm
qm	200 mm Dämmstärke, WLG 032	1 qm/Pak.	23,10 qm

Sockelschienen & Spezialzubehör :

m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 40 mm, 0,8 mm	2,5 m lang	1,87 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 50 mm, 0,8 mm	2,5 m lang	1,99 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 60 mm, 0,8 mm	2,5 m lang	2,12 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 80 mm, 0,8 mm	2,5 m lang	2,37 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 100 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	3,13 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 120 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	3,44 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 140 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	3,75 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 160 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	4,07 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 180 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	4,38 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 200 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	5,41 m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 220 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 240 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 260 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 280 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Alu-Sockelschiene Plus 300 mm, 1,0 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
St.	LAIER Nageldübel 8/60 mm für Sockelprofil-Befestigung	100 St./Karton	0,12 St.
St.	LAIER Montageset für Sockelschienen (75 St. Nageldübel 8 x 80 mm, 10 St. Sockelschienenverbinder und 50 St. Abstandshalter 3 mm)		12,61 St.
St.	LAIER Ausgleichstücke PVC, 3 mm	100 St./Karton	0,07 St.
St.	LAIER Ausgleichstücke PVC, 5 mm	100 St./Karton	0,08 St.
St.	LAIER Ausgleichstücke PVC, 8 mm	100 St./Karton	0,09 St.
St.	LAIER Ausgleichstücke PVC, 10 mm	100 St./Karton	0,12 St.
St.	LAIER Ausgleichstücke PVC, 15 mm	100 St./Karton	0,13 St.

Sockelkantenprofile :

m	LAIER Sockelkantenprofil APU W66-2 Soka-Tex	2 m lang	3,07 m
m	LAIER Sockelkantenprofil lang 120 mm 2111	2 m lang	4,84 m
Sockelprofile aus PVC (wärmebrückenfrei) SOLI-TEX incl. Aufsteckprofil:			
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 50 mm, 2 m lang	10 St./VE	4,84 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 60 mm, 2 m lang	10 St./VE	5,06 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 80 mm, 2 m lang	10 St./VE	5,56 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 100 mm, 2 m lang	10 St./VE	5,81 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 120 mm, 2 m lang	10 St./VE	6,05 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 140 mm, 2 m lang	10 St./VE	6,28 m
m	LAIER PVC-Sockelschienen APU W61-2, 160 mm, 2 m lang	10 St./VE	6,54 m
m	LAIER PVC-Sockel Kombi Abschlussprofil I + II weiß mit Gew.	2 m lang	2,55 m
m	LAIER PVC-Sockelprofil Premium I 100-160 mm	2 m lang	4,32 m
m	LAIER PVC-Sockelprofil Premium II 180-240 mm	2 m lang	6,53 m
Spezialprofile:			
m	LAIER Wandabschlussprofil 50 mm	2,5 m lang	2,64 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 60 mm	2,5 m lang	2,78 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 80 mm	2,5 m lang	3,07 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 100 mm	2,5 m lang	3,93 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 120 mm	2,5 m lang	4,28 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 140 mm	2,5 m lang	4,63 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 160 mm	2,5 m lang	4,99 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 180 mm	2,5 m lang	5,34 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 200 mm	2,5 m lang	6,50 m
m	LAIER Wandabschlussprofil 220 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Wandabschlussprofil 240 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Wandabschlussprofil 260 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Wandabschlussprofil 280 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
m	LAIER Wandabschlussprofil 300 mm	2,5 m lang	auf Anfr. m
Panzergewebe:			
m	LAIER Panzergewebe 330 g/qm, 1 m breit	25 m/Rolle	1,89 m
m	LAIER Panzergewebe 540 g/qm, 1 m breit	25 m/Rolle	2,47 m
Spezial-Gewebeeckwinkel:			
m	LAIER Gewebeeckwinkel mit PVC, 8x12 cm, 2,50 m	gelb	0,62 m
m	LAIER Gewebeeckwinkel mit PVC, 10x15 cm, 2,50 m	gelb	0,65 m
m	LAIER Gewebeeckwinkel mit PVC, 10x23 cm, 2,50 m	gelb	0,74 m
m	LAIER PVC-Gewebeeckwinkel "flexibel" 8 x 12 cm, 2,50 m		0,79 m
m	LAIER PVC-Gewebeeckwinkel "flexibel" 10 x 15 cm, 2,50 m		0,86 m
m	LAIER PVC-Gewebeeckwinkel mit 6 mm-Abzugskante 10 x 15 cm, 2,50 m		0,94 m
m	LAIER PVC-Gewebeeckwinkel Rundbogenprofil 10 x 15 cm, 2,50 m		1,17 m
St.	LAIER Gewebe Armierungsecke 50 x 33 x 15 cm		2,08 St.
m	LAIER Rolleckwinkel PVC mit Gewebe, 9 x 11 cm	25 m/Rolle	1,37 m
St.	LAIER Armierungspfeil 33 x 40 cm, für Diagonalarmierung		0,59 St.
Schienen für M-Systeme:			
m	LAIER PVC-Anfangsschiene	2,5 m lang	1,03 m
m	LAIER PVC-Haltschiene (Bedarf 2 lfm/qm)	2,5 m lang	#WERT! m
St.	LAIER PVC-Verbindungsleiste (Bedarf 4 St./qm)	50 St./Paket	0,39 St.
Fugenausbildung:			
m	LAIER Dehnfugenprofil PVC : E-Form (Fläche) bis 35 mm	2,5 m lang	6,37 m
m	LAIER Dehnfugenprofil PVC : V-Form (Ecke) bis 35 mm	2,5 m lang	6,37 m
m	LAIER APU "W50" Bewegungsfugenprofil 3 mm	2 m lang	3,91 m
m	LAIER APU "W50" Bewegungsfugenprofil 6 mm	2 m lang	4,41 m
Rol.	LAIER Fugendichtband 2-5 mm Stärke x 15 mm Breite	12,5 m/Rolle	6,44 Rol.
Rol.	LAIER Fugendichtband 5-9 mm Stärke x 15 mm Breite	6,6 m/Rolle	6,70 Rol.
m	LAIER Anputzleiste 6 mm OHNE GEWEBE	1,4/2,4 m	0,49 m
m	LAIER Anputzleiste 9 mm OHNE GEWEBE	1,4/2,4 m	0,52 m
m	LAIER Anputzleiste 6 mm mit Gewebe (nur volle Kartons)	2,4 m/30 St.	1,04 m
m	LAIER Anputzleiste 8 x 8 mm mit Gewebe	1,4/2,4 m	1,07 m
m	LAIER APU "S12+" 9 mm mit Lippe + Gewebe	1,4/2,4 m	1,69 m

m	LAIER APU "W30+" Teleskop-Gewebeleiste mit Lippe	1,4/2,4 m	2,51 m	
m	LAIER Anputzleiste Duo Laibungsprofil 3823 <i>Hinweis : Schlagregendicht bis 300 mm Dämmstärke !</i>	2,6 m lang	2,39 m	
m	LAIER PVC-Tropfkantenprofil mit Gewebe	2 m lang	1,79 m	
m	LAIER Abschlussprofil mit Gewebe PVC 3 mm	2/2,5 m lang	0,78 m	
m	LAIER Abschlussprofil mit Gewebe PVC 6 mm	2/2,5 m lang	0,83 m	
Do.	LAIER Montageschaum (Zulassung B1- schwerentflammbar !)	750 ml/Dose	8,91 Do.	<u>für WDVS</u>
Do.	LAIER Pistolenschaum (Zulassung B1- schwerentflammbar !)	750 ml/Dose	8,91 Do.	<u>für WDVS</u>
Do	LAIER Pistolenschaum-Reiniger	500 ml/Dose	5,59 Do	
St.	LAIER Metallpistole für Pistolenschaum		31,20 St.	
Kar	LAIER Acryl weiss	310 ml/Kartu.	2,30 Kar	
Kar	LAIER Strukturacryl weiss	310 ml/Kartu.	3,60 Kar	
Montagezylinder und Montagequader			auf Anfrage	
St.	LAIER-Universalquader für alle Dämmstärken zur Befestigung von leichten Bauteilen (Leuchten, Briefkästen, etc.) in Fassadendämmungen Abmessungen 120 x 160 x 1000 mm aus EPS-Hartschaum (formgeschäumt) max. Belastung des Quaders = 20 kg zul. Zugkraft Schraube 8 mm = 154 kg zul. Querkraft Element im Einbauzustand = 110 kg zu verklebender Querschnitt Quader grundsätzlich 120 x 160 mm Aussparung in Fassadendämmung ca. 130 x 170 mm bei Anwendung schwerer Elemente von über 20 kg ist zwingend eine Verankerung im tragenden Untergrund erforderlich		49,40 St.	
	sonstige Spezialprofile vom Hersteller "APU"		auf Anfrage	
	Fassadenprofile vom Hersteller "NMC"		auf Anfrage	
	Fensterbänke - siehe gesondertes Preisblatt !			
Maschinentechnik-Minisilo (Preiszuschlag netto pro kg auf Sackware-Preis) (je nach Verfügbarkeit !)				
kg	für Klebe- und Beschichtungsmörtel <u>ohne Beimischer</u>	ca. 1000 kg	auf Anfr.	kg
kg	für Klebe- und Beschichtungsmörtel <u>mit Beimischer</u>	ca. 1000 kg	auf Anfr.	kg

Sonstiges :

*Bitte beachten Sie weitere Einzelheiten in den technischen Merkblättern/Unterlagen !
Der o.a. Verbräuche beziehen sich auf ebene Untergründe und können je nach
Untergrund und Verarbeitungsweise differieren ! Bitte bedenken Sie das bei Ihrer Kalkulation !
Ansonsten gelten unsere allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen !*