

PREISBLATT- Polyurethan-Hartschaum-Dämmung (PUR/PIR)

Name: Allgemein

Telefon:

Adresse:

Handy:

mail:

BV :

Menge ca.	ME:	Art.-Bezeichnung:	VE:	Preis/PE:
Enertherm PIR Dämmplatten beidseitig Alu-kaschiert, 1200 x 600 mm				
Fußboden-Dämmplatte mit glatter Kante, DEO dh/WI/DI/WAB				
kann auch als Wanddämmung eingesetzt werden				
qm	20 mm Dämmstärke, WLS 023		18 qm/Pak.	5,54 qm
qm	30 mm Dämmstärke, WLS 023		11,52 qm/Pak.	5,60 qm
qm	40 mm Dämmstärke, WLS 023		8,64 qm/Pak.	6,59 qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLS 023		7,2 qm/Pak.	7,49 qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLS 023		5,76 qm/Pak.	8,76 qm
qm	80 mm Dämmstärke, WLS 023		4,32 qm/Pak.	11,14 qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 023		3,6 qm/Pak.	13,39 qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 023		2,88 qm/Pak.	16,05 qm
Bachl PUR-Platten beidseitig Alu-kaschiert, 1250 x 625 mm				
Fußboden-Dämmplatte mit glatter Kante, DEO dh/WI/DI/WAB				
kann auch als Wanddämmung eingesetzt werden				
qm	20 mm Dämmstärke, WLS 024		15,63 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	25 mm Dämmstärke, WLS 024		12,5 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	30 mm Dämmstärke, WLS 024		10,94 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	40 mm Dämmstärke, WLS 024		7,81 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLS 024		6,25 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLS 024		5,47 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	80 mm Dämmstärke, WLS 023		3,91 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 023		3,13 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 023		2,34 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	Aufpreis Kantenbearbeitung STUFENFALZ ab 40 mm (erst bei einer Abnahme ab 150 qm möglich !)			0,50 qm
PUR-Platten mit beidseitigem Spezialvlies, 1250 x 625 mm				
Fußboden-Dämmplatte mit glatter Kante, gerasterte Oberfläche, DEO dh/WI/DI/WAB				
kann auch als Wanddämmung eingesetzt werden				
qm	20 mm Dämmstärke, WLS 029 (EU 028)		15,63 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	30 mm Dämmstärke, WLS 029 (EU 028)		10,94 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	40 mm Dämmstärke, WLS 029 (EU 028)		7,81 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLS 029 (EU 028)		6,25 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLS 029 (EU 028)		5,47 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	Aufpreis Kantenbearbeitung STUFENFALZ ab 40 mm (erst bei einer Abnahme ab 150 qm möglich !)			0,50 qm
PUR-Dachboden-Dämmelemente VP WLS 027/026 oder 023				
Dachbodenelement begehrbar und belastbar, feuchteunempfindlich				
Elementgröße 1250 x 625 mm, Deckfläche 1227 x 602 mm				
oberseitig mit 13 mm Spanplatte V100 - P5				
PUR mit umlaufender Nut- und Feder				
beidseitig Mineralvlies (WLS 027/026) oder				
beidseitig Alu-kaschiert (WLS 023)				
qm	93 mm Elementdicke WLS 027			auf Anfr. qm
qm	113 mm Elementdicke WLS 027			auf Anfr. qm
qm	133 mm Elementdicke WLS 026			auf Anfr. qm
qm	153 mm Elementdicke WLS 026			auf Anfr. qm
qm	173 mm Elementdicke WLS 026			auf Anfr. qm
qm	193 mm Elementdicke WLS 026			auf Anfr. qm
qm	93 mm Elementdicke WLS 023			auf Anfr. qm
qm	113 mm Elementdicke WLS 023			auf Anfr. qm

qm	133 mm Elementdicke WLS 023		auf Anfr.	qm
qm	153 mm Elementdicke WLS 023		auf Anfr.	qm
qm	173 mm Elementdicke WLS 023		auf Anfr.	qm
qm	193 mm Elementdicke WLS 023		auf Anfr.	qm

ENERTHERM ALU 50

Kellerdeckendämmung

Elementgrösse 1200 x 600 mm

ist überstreichbar mit Dispersions- oder Latexfarbe

umlaufend Nut- und Feder

qm	53 mm Elementdicke WLS 023	6,48 qm/Pak.	11,81 qm
qm	60 mm Elementdicke WLS 023	5,76 qm/Pak.	12,29 qm
qm	85 mm Elementdicke WLS 023	4,32 qm/Pak.	16,15 qm
qm	100 mm Elementdicke WLS 023	3,6 qm/Pak.	18,43 qm
qm	120 mm Elementdicke WLS 023	2,88 qm/Pak.	21,26 qm
qm	140 mm Elementdicke WLS 023	2,16 qm/Pak.	25,36 qm
qm	160 mm Elementdicke WLS 023	1,44 qm/Pak.	30,87 qm

PUR-Kombitherm - die Universalplatte

für Bodenaufbauten, Fassadenbau, Trennwandbau, u.v.a., feuchtigkeitunempfindlich

Standardformate 2440 x 1220 oder 1220 x 1220 mm

glatte Kantenausbildung, ab 25 mm gegen Aufpreis als Stufenfalz lieferbar

qm	10 mm Dicke		auf Anfr.	qm
qm	15 mm Dicke		auf Anfr.	qm
qm	20 mm Dicke		auf Anfr.	qm
qm	25 mm Dicke		auf Anfr.	qm
qm	30 mm Dicke		auf Anfr.	qm

weitere Formate und Dicken auf Anfrage !

FLACHDACH-ANWENDUNGEN :

PUR-Platten mit beidseitigem Mineralvlies, 1.250 x 625 mm

Flachdach-Dämmplatte unter der Dachabdichtung, mit glatter Kante, DAA

Achtung : ab 80 mm nur mit STUFENFALZ lieferbar !

qm	20 mm Dämmstärke, WLS 029	15,63 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	30 mm Dämmstärke, WLS 029	10,94 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	40 mm Dämmstärke, WLS 029	7,81 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	50 mm Dämmstärke, WLS 029	6,25 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	60 mm Dämmstärke, WLS 029	5,47 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	80 mm Dämmstärke, WLS 027	3,91 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 027	3,13 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 026	2,34 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLS 026	2,34 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLS 026	2,34 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

PUR-Platten Alu-kaschiert, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.475 x 1.225 mm)

Flachdach-Dämmplatte unter der Dachabdichtung, mit Stufenfalz, bester Dämmwert, DAA

qm	80 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

PUR-Dämmsystem FDS, 1.250 x 1.000 mm (Deckfläche 1.225 x 975 mm)

Flachdachdämmung, Dämmplatte für Sanierung von durchfeuchteten Flachdächern, DAA

beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, einseitig Diffusionskanäle, umlaufend Stufenfalz

qm	40 mm Kerndicke, WLS 025		auf Anfr.	qm
qm	60 mm Kerndicke, WLS 025		auf Anfr.	qm
qm	80 mm Kerndicke, WLS 024		auf Anfr.	qm
qm	100 mm Kerndicke, WLS 024		auf Anfr.	qm

PUR-Gefälle-Dämmplatten, 1.250 x 625 mm, WLS 028/030

auf Anfrage

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, keilförmig für sichere Wasserableitung

MINERALWOLLE-Gefälle-Dämmplatten, 1.000 x 600 mm

auf Anfrage

Flachdachdämmung unter der Dachabdichtung, keilförmig für sichere Wasserableitung

Aufpreis für Planerstellung

bis 500 qm

auf Anfrage

Aufpreis für Planerstellung

über 500 qm

auf Anfrage

PUR-Keile, 1.250 mm Länge

Randausbildung von Flachdächern

m	1.250 x 50 x 50 mm	80 St./100 m	auf Anfr.	m
m	1.250 x 80 x 80 mm	40 St./50 m	auf Anfr.	m
m	1.250 x 100 x 100 mm	25 St./31,25 m	auf Anfr.	m

STEILDACH-ANWENDUNGEN:**tecta-PUR Alu-kaschiert, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)**

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, oberseitig mit rutschfester Folie kaschiert

beidseitig 50 my Alufolie, Schutzfolie zweiseitig überlappend, vertikal und

horizontal selbstklebend, WLS 023 DAD

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 100 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	80 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	19,97 qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	23,59 qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	27,32 qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	31,12 qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	34,48 qm
qm	180 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	37,46 qm
qm	200 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	41,71 qm
qm	220 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	45,95 qm
qm	240 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	49,96 qm

tecta-PUR Polymer Alu-kaschiert, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, oberseitig mit Polymer-Bitumenbahn kaschiert,

beidseitig 50 my Alufolie, Polymer-Bahn zweiseitig überlappend, vertikal und

horizontal selbstklebend, WLS 023 DAD

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 100 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	80 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	180 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	200 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	220 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	240 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm

tecta-PUR HD-plus Mineralvlies, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, oberseitig mit Unterdeckbahn kaschiert,

beidseitig Mineralvlies, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend,

vertikal und horizontal selbstklebend, WLS 027/026 DAD

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 100 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	80 mm Dämmstärke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	100 mm Dämmstärke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	120 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	140 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	160 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	180 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	200 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	220 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm
qm	240 mm Dämmstärke, WLS 026	3,125 qm/Pak.	auf Anfr. qm

tecta-PUR DUO, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren

Elementkombination für Niedrigenergie- und Passivhäuser !

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, PUR 027 beidseitig Mineralvlies,

oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn, zweiseitig überlappend,

vertikal und horizontal selbstklebend

beide Platten mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 100 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	140 mm PUR 023 mit 120 mm PUR 027 = 260 mm	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	140 mm PUR 023 mit 140 mm PUR 027 = 280 mm	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR dB plus-PS, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Schallschutzelement mit EPS-Spezialdämmplatte, PATENTIERT ! Patent Nr.: 100 54 120

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, oberseitig Schutzfolie zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend, unterseitig 35 mm Spezialdämmplatte aus hochelastifiziertem EPS 040

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

Funktionsgarantie nur bei Verwendung von passenden Systemschrauben

qm	115 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	135 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	155 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR dB plus-MF, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Schallschutzelement mit Mineralfaser-Dämmplatte,

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, oberseitig Schutzfolie zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend, unterseitig 35 mm Mineralfaserplatte 035

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

Funktionsgarantie nur bei Verwendung von passenden Systemschrauben

qm	115 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	135 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	155 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	175 mm Dämmstärke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR FSB, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Dämmelement oberseitig mit OSB-Platte zur direkten Befestigung von Blech-, Faserzement- und Schiefereindeckung mit und ohne zusätzlichen Schallschutz, PUR WLS 023 DAD

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, oberseitig 22 mm OSB-Holzwerkstoffplatte

PUR mit umlaufender Nut- und Feder, OSB mit stumpfer Kante

Erfüllt mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	102 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	122 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	142 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	162 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR FSB dB plus-PS, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Dämmelement oberseitig mit OSB-Platte zur direkten Befestigung von Blech-, Faserzement- und Schiefereindeckung mit und ohne zusätzlichen Schallschutz, PUR WLS 023 DAD

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, oberseitig 22 mm OSB-Holzwerkstoffplatte, unterseitig 35 mm Spezialdämmplatte aus hochelastifiziertem EPS

PUR mit umlaufender Nut- und Feder, OSB mit stumpfer Kante

Erfüllt mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	137 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	157 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	177 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR HF, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Dämmelement oberseitig mit Unterdeckbahn, unterseitig mit Holzweichfaserplatte kaschiert, PUR WLS 023 DAD

PUR 023, beidseitig 50 my Alu-Kaschierung, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend, unterseitig 30 mm Holzweichfaserplatte

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 130 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	110 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	130 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	150 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	170 mm Elementdicke, WLS 023	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR HF, 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.220 mm)

Steildach-Dämmplatte über den Sparren, Dämmelement oberseitig mit Unterdeckbahn, unterseitig mit Holzweichfaserplatte kaschiert, PUR WLS 027 DAD

**PUR 027, beidseitig mit Mineralvlies, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn
zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend, unterseitig 30 mm**

Holzweichfaserplatte

mit umlaufender Nut- und Feder

Erfüllt ab 130 mm Dicke mit 19 mm Holzschalung Brandschutzanforderung REI 30 (F30B)

qm	110 mm Elementdicke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	130 mm Elementdicke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	150 mm Elementdicke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm
qm	170 mm Elementdicke, WLS 027	3,125 qm/Pak.	auf Anfr.	qm

tecta-PUR DS 2.500 x 1.250 mm (Deckfläche 2.470 x 1.225 mm)

Vollflächendämmschalung auf den Sparren, ideal kombinierbar mit Zwischensparrendämmung

beidseitig Mineralvlies, oberseitig diffusionsoffene Unterdeckbahn

zweiseitig überlappend, vertikal und horizontal selbstklebend

WLS 030 DAD

mit umlaufender Nut- und Feder

über 45% Verbesserung des U-Wertes

qm	50 mm Dicke WLS 030		auf Anfr.	qm
----	---------------------	--	-----------	----

STEILDACH-Zubehör :

PU-Tec Systemschrauben für Aufsparrendämmung (Bedarf ca. 1,5 St./qm)

(für die Befestigung von tecta-PUR FSB Bedarf 3 St./qm)

100	8 x 165 mm, bis Plattendicke 50 mm (für tecta-PUR DS)	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 225 mm, bis Plattendicke 80 mm (FSB bis 122 mm)	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 255 mm, bis Plattendicke 100 mm (FSB bis 157 mm)	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 275 mm, bis Plattendicke 120 mm (FSB bis 177 mm)	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 302 mm, bis Plattendicke 160 mm	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 335 mm, bis Plattendicke 180 mm	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 365 mm, bis Plattendicke 200 mm	50 St./Paket	auf Anfr.	100
100	8 x 397 mm, bis Plattendicke 240 mm	50 St./Paket	auf Anfr.	100

(bei der Schraubenlängen-Berechnung wurde eine 19 mm Holzschalung und eine 40 mm Konterlattung berücksichtigt)

PU-Tec airfol

Aufdachdampfbremse für BACHL Aufdach-Dämmsysteme, sd-Wert 10 m, Oberfläche

rutschhemmend mit Rasteraufdruck, UV-stabilisiert, Überlappung mit Dualverklebung

qm	Breite 1.500 mm	50 m/Rolle	auf Anfr.	qm
----	-----------------	------------	-----------	----

PE-Klebeband 586

PE-Klebeband zur Verklebung von PE-Folien an Durchdringungen und zur

zusätzlichen Nahtsicherung, 10 Rollen/Karton

Rol	Breite 60 mm	25 m/Rolle	auf Anfr.	Rol
-----	--------------	------------	-----------	-----

PE-Klebeband 970

zweiseitig selbstklebend zur Verklebung von BACHL-Dampfbremsen

an Überlappungen, 32 Rollen/Karton

Rol	Breite 19 mm	50 m/Rolle	auf Anfr.	Rol
-----	--------------	------------	-----------	-----

PE-Kartuschenkleber 6400

dauerhafte Verklebung an Anschlüssen von BACHL-Dampfbremsen und Luftdichtheitsbahnen

nach DIN 4108-7 und ÖNORM 8110-2

St	310 ml Kartusche	12 St./Karton	auf Anfr.	St
----	------------------	---------------	-----------	----

Nageldichtstreifen

selbstklebend, zur Abdichtung der Schraubendurchdringungen

unter der Konterlatte bei BACHL tecta-PUR

m	Breite 60 mm, 15 m/Rolle	5 Rol./Paket	auf Anfr.	m
---	--------------------------	--------------	-----------	---

Bitumendichtungsband

selbstklebend, für BACHL tecta-PUR Polymer, zur Verklebung aller

Anschlüsse, sowie First, Grat und Kehle

Rol	Dicke 3 mm, Breite 330 mm, 15 m/Rolle	1 Rol./Paket	auf Anfr.	Rol
-----	---------------------------------------	--------------	-----------	-----

Dichtungsband diffusionsoffen

selbstklebend, für alle BACHL Steildachdämmelemente mit diffusionsoffener

Spezialkaschierung zur Verklebung aller Anschlüsse, sowie First, Grat und Kehle

Rol Breite 250 mm, 15 m/Rolle

4 Rol./Paket auf Anfr. Rol

Quellschweißmittel

Anschlüsse und Überlappungen werden damit homogen verschweißt

Zubehör speziell für tecta-PUR Extrem

Do Quellschweißmittel 1,25 l/Dose

6 Dosen/Karton auf Anfr. Do

PUR-Montageschaum

FCKW-frei, zum Ausschäumen von Restfugen

Do. 500 ml/Dose

12 Dosen/Kart. auf Anfr. Do.

tecta-Bohrschraublehre

zur statisch einwandfreien Verlegung von BACHL-Steildachdämmelementen

St. 1 Stück/Paket

1 St./Paket auf Anfr. St.