



URSA CLICK 032 PureOne

Geprüftes Außenwand Innendämmsystem, Systempalette mit allen Komponenten zur Dämmung von 100 m² Wandfläche ohne Beplankung, einfach teilbar in 2 x 50 m²

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: (WI-zk) Innendämmung von Außenwänden



Palette mit Systemkomponenten für 100 m² Wandfläche:

URSA CLICK Dichtband	12 Rollen à 13 m
URSA CLICK U-Profil	72 Stück à 2,60 m
URSA CLICK C-Profil	96 Stück à 2,60 m
URSA CLICK Längsverbinder C-Profil	2 Karton à 40 Stück
URSA CLIP (3-teilig)	2 Karton à 60 Stück
URSA CLICK Doppelseitiges Klebeband	6 Rollen à 50 m
Pure 32 RW DFh CLICK Dämmfilz	60 mm/80 mm: 12 Rollen (6410 x 1300 mm) 100 mm: 18 Rollen (4300 x 1300 mm)
URSA SECO PRO 20 Dampfbremse	2 Rollen à 60 m ²
URSA SECO PRO KP Haftklebeband	2 Rollen à 40 m
Verlegeanleitung	2 Stück

URSA CLICK 032

Dämmstoffdicke	60	80	100	mm
Systemdicke*	91	111	131	mm
Fläche	100	100	100	m ²

*bei einlagiger Beplankung (12,5 mm)

Brandprüfzeugnis (EI 20) sowie Prüfbericht über Langzeitsimulation zu Feuchte- und Tauwasserverhalten an typischen alten Außenwandkonstruktionen der MFGA Leipzig liegen vor.

Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 05/2010 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



Pure 32 RW DFh CLICK Dämmfilz

MW-EN-13162-T2-DS(70,-)-MU1-AF_γ20

Wasserabweisend ausgerüsteter Filz aus Mineralwolle, einseitig mit fadenverstärktem Vlies kaschiert, diffusionsoffen

Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10:

- (WI-ZK) Innendämmung der Außenwand (URSA CLICK), keine Anforderungen an Zugfestigkeit
- (WH) Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise
- (WTR) Dämmung von Raumtrennwänden



Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit (λ)	0,032	W/(m · K)	Zul. Z-23.15-1456
Brandverhalten Euroklasse	A1 (nichtbrennbar)		DIN EN 13501-1
Glimmverhalten	Baustoff glimmt nicht		DIN 4102
Wasserdampfdiffusion	MU1		DIN EN 12086
Dickentoleranzklasse	T2		DIN EN 13162
Strömungswiderstand	≥ 20 (AF _γ 20)	kPa · s/m ²	DIN EN 29053

Pure 32 RW DFh CLICK Dämmfilz

Dicke	60	80	100	mm
Breite	1.300	1.300	1.300	mm
Länge	6.410	6.410	4.300	mm



Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PVO) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

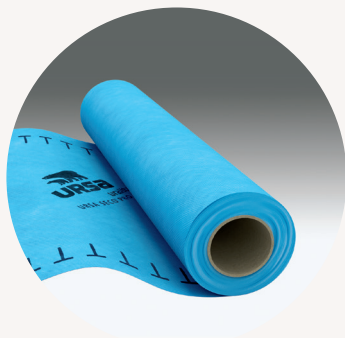
URSA Glaswollendämmstoffe sind gesundheitlich unbedenklich, mit dem RAL-Gütezeichen „Erzeugnisse aus Mineralwolle“ gekennzeichnet und freigezeichnet nach Gefahrstoffverordnung, Chemikalienverbotsverordnung und EU-Richtlinie 97/69 Anmerkung Q.

Beim Umgang mit Dämmstoffen aus Mineralwolle sind die Arbeitsschutzmaßnahmen des BAuA nach TRGS 521, Ausgabe 02/2008 sowie die Handlungsanleitung der BG Bau zum „Umgang mit Mineralwolle-Dämmstoffen“ (Glaswolle, Steinwolle), Stand 05/2010 zu beachten.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO 20

Dampfbremse und Konvektionssperre

Eigenschaften:

- Diffusionshemmend, s_d -Wert 25 m (+5/ -5 m)
- Hochreißfest durch 2-lagigen Aufbau mit PP-Spinnvlies und alumiiniertem PP-Film
- Blau
- Luftdicht in der Fläche
- Verlegehilfe (Strichmarkierung)
- CE-geprüft nach DIN EN 13984

Anwendungsgebiete:

- Als Dampfbremse Typ A nach DIN EN 13984
- Innendämmung der Außenwand (Systemkomponente URSA CLICK)

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Material	PP-Spinnvlies mit alumiiniertem PP-Film 2-lagig		
s_d -Wert	25 m (+5 m/ -5 m)	m	DIN EN 1931
Dicke	0,68	mm	DIN EN 1849-2
Luftdurchlässigkeit	< 0,1	m ³ /(m ² h 50 Pa)	DIN EN 12114
Euroklasse	E		DIN EN 13501-1
Zugfestigkeit längs	170	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Zugfestigkeit quer	135	N/5 cm	DIN EN 12311-1
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80	°C	
Lichtbeständigkeit	muss vor dauerhafter direkter Sonneneinstrahlung geschützt werden		
Farbe	blau		
Flächengewicht	ca. 125	g/m ²	DIN EN 1849-2
Rollengewicht	ca. 8,1	kg	

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
1500 mm	40 m	60 m ² /Rolle	30 Rollen/Palette	1800 m ² /Palette

Lieferbar auf Anfrage

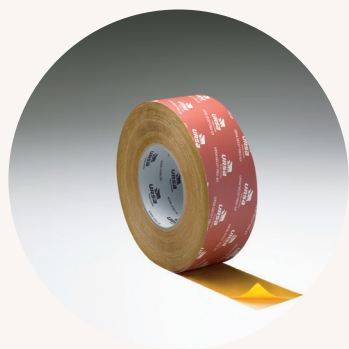
Informationen zur Leistungserklärung (DoP) gemäß EU-Bauproduktenverordnung (Bau PV0) finden Sie unter www.ursa.de im Bereich Fachhändler.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA SECO® PRO KP

Haftkleband auf feuchtigkeitsresistentem Spezialpapierträger

Eigenschaften:

- Extrem hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Hohe Anfangshaftung (Tack)
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung
- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 70 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Einseitig klebend

Anwendungsgebiete:

- Für die luftdichte Verklebung der Überlappungen der Dampfbremsen nach DIN 4108 Teil 7
- Steildach (Neubau und Renodach)
 - Oberste Geschossdecke
 - Holzrahmen- und Holztafelbauweise
 - Vorsatzschale innen

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Träger	Spezialpapier auf synthetischer Basis		
Gesamtdicke	0,32	mm	
Trennlage (beidseitig silikonisiert)	90	g/m ²	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	200	g/m ²	
Reißfestigkeit in Maschinenrichtung	> 110	N/cm	ISO 527-3/2/500
Reißfestigkeit in Querrichtung	> 50	N/cm	ISO 527-3/2/500
Mindestklebkraft	30	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	sehr hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +70	°C	
Farbe	rot		

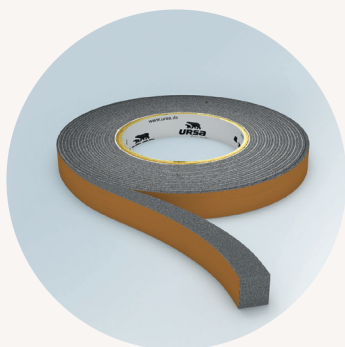
Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
60 mm	40 m/Rolle	320 m/Karton	8 Rollen/Karton	42 Kartons/Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA CLICK Dichtband

Komprimiertes Dichtband auf PU-Basis

Eigenschaften:

- Offenzelliger Polyurethan-Schaumstoff, modifiziert mit einem Imprägnat auf Acrylatpolymer-Basis
- Hohe Klebkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Gute Anfangshaftung (Tack)
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung und Expansion
- Temperaturbeständigkeit von - 30 °C bis + 70 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Einseitig klebend
- Dauerhafter luftdichter Abschluss von Fugen

Anwendungsgebiete:

Innendämmung der Außenwand (URSA CLICK) für luftdichte Anschlüsse der U-Profile an angrenzende Bauteile.

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Träger	offenzelliger Polyurethan-Schaumstoff (Imprägnat auf Acrylatpolymer-Basis)		
Dichte	ca. 50	kg/m ³	
Klebstofftyp	Acrylat		
Klebstoffgewicht	ca. 70	g/m ²	
Mindestklebkraft	6	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	gut		
Temperaturbeständigkeit	-30 bis +70	°C	
Farbe	grau		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
20 mm	13 m/Rolle	156 m/Karton	12 Rollen/Karton	75 Kartons/Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199



URSA CLICK doppelseitiges Klebeband

Doppelseitiges Klebeband mit Vliesträger

Eigenschaften:

- Hohe Schälkraft auf trockenen, staub- und fettfreien Oberflächen
- Hohe Soforthaftung
- Lösemittelfreier modifizierter Acrylatkleber
- Herausragende Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit nach Verklebung
- Temperaturbeständigkeit von - 40 °C bis + 100 °C
- Verarbeitungsfähig ab + 5 °C
- Doppelseitig klebend

Anwendungsgebiete:

Innendämmung der Außenwand (URSA CLICK) für luftdichte Anschlüsse der Dampfbremse URSA SECO® PRO 20 an umlaufende U-Profile und als Montagehilfe.

Technische Eigenschaften	Daten	Einheit	Norm
Vliesträger	12	g/m ²	
Gesamtdicke	0,09	mm	
Trennlage (beidseitig silikonisiert)	90	g/m ²	
Klebstofftyp	mod. Acrylat		
Klebstoffgewicht	140	g/m ²	
Mindestklebkraft	25	N/25 mm	In Anlehnung an AFERA 5001
Anfangshaftung (Tack)	hoch		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +90	°C	
Farbe	farblos		

Breite	Länge	Inhalt	Anzahl	Inhalt
20 mm	50 m/Rolle	1.200 m/Spindel	24 Rollen/Spindel	1.200 Rollen/Palette

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und DIN EN ISO 50001.

Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder.

Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung.

URSA Deutschland GmbH, Fuggerstr. 1d, D-04158 Leipzig, E-Mail: info@ursa.de, www.ursa.de, Telefon 034202-85199