A man in a dark suit and red tie stands in the rain, holding an umbrella. The background is dark with white raindrops falling. The text 'LUP.SchlagregendichtBaukasten' is overlaid on the right side of the image, followed by a red square.

LUP.SchlagregendichtBaukasten

Wir lassen Sie nicht im Schlagregen stehen.

www.schlagregendicht.com

wdiBERLIN
BAUSTOFFE FÜR CLEVERKÄUFER

A man in a dark suit and red tie stands in the rain, holding a wooden plank over his head to shield himself. The background is dark with heavy rain falling. A red square is visible on the left side of the image.

LUP.SKB drei SchlagregenKomplettBaukasten

Die Richtlinie:


- fordert von Seiten des ZVDH Schlagregensicherheit der Unterdachbahnen / zweite wasserführende Schicht
- fordert Zertifizierung USB-A / UDB-A - somit Schlagregensicherheit
- Hersteller von Zubehör müssen die Eignung bezogen auf die Schlagregensicherheit nachweisen und gewährleisten

Die Herausforderung:

- Fachhändler und Verarbeiter haben von vielen Anbietern Produkte im Programm, die jeweils für sich auf Schlagregensicherheit überprüft sind.
- viele verschiedene Produkte sind in Verwendung, die in der Regel keine weiterführende Gewährleistung bieten.

Die Lösung:

- wdiBERLIN bietet mit dem LUP.SchlagregendichtBaukasten einen KomplettBaukasten an, der mit gängigen ZVDH-USB/UDB-A zertifizierten Bahnen die Gewährleistung (techn. Datenblatt) für Schlagregensicherheit übernimmt.
- multifunktional, alle gängigen (ZVDH-zertifizierten) Bahnen sicher verkleben
- lageroptimierend, Kunden eine funktionierende Lösung verkaufen
- sicher, mit erweiterter Produkthaftpflichtversicherung für Produzenten bei der Allianz bis 6 Mio. €



LUP.SKB drei
Schlagregen**Komplett**Baukasten

LUP.SKBdrei | Schlagregendicht mit 3 Produkten:




LUP.IQ drei oder fünf 60 mm x 25 m
Ein Klebeband für 3/5 Anwendungen
Überlappungen/Durchdringungen Multifunktionsklebeband
für innen und außen | 10 Rollen / Karton



LUP.Allround USB-A / UDB-A
Die universelle, stabile Unterdachbahn für alle gängigen Einsatzbereiche.
Sicher bei Behelfsdeckungen mit ZVDH-Klasse A.



LUP.Nagel & Dicht
Mit 2 Anwendungsbereichen als Nageldichtung und
Bahnenkleber praktisch aus der Flasche.
20 Flaschen / Karton

A man wearing a brown trench coat and a fedora hat is sitting on a bench in a dark, rainy street at night. He is looking down, and his hand is resting on his hat. The background is dark with some blurred lights, suggesting a city street. A red square is visible on the left side of the image.

Intelligenter (K) leben mit LUP.IO

LUP.IQ fünf - das 5in1 Klebeband 60 mm x 25 m

5 Anwendungen - ein Klebeband. Verklebung von Überlappungen, Durchdringungen, Ecken, Fenstern und Fassaden.



Wind- und luftdichte Verklebung von:

Unterspannbahnen

Schalungsbahnen

OSB / Holz / Metall

Holzweichfaserplatten
mit LUP.Primer

PE-PA-PO-PP-Dampfbremsen

Aluminium und PE-Dampfsperren

Papierdampfbremsen

Reinaluminiumfolien

Transparentes Klebeband mit Liner Doppelschlitzung, Mehrfachmesshilfe und Easy-Open-Lasche. Für die luft- und winddichte Verklebung von allen gängigen Unterdach- und Schalungsbahnen (schlagregendicht), Dampfbremsen und -sperrern.

Vorteil 1: Überlappungen schnell und effizient abkleben

Schnelles Ablösen des Liners durch Doppelschlitzung.
Messhilfe und Kontrolloption durch transparenten Spezialträger.

Vorteil 2: Durchdringungen flexibel und dauerhaft verkleben

Rechtwinkliges Flexgitter für komfortables, gerades Abreißen per Hand.

Vorteil 3: Komfortable Verklebung von Ecken und Pfetten

Die 30/30 Mittelschlitzung ermöglicht exakte Anbringung des Multifunktionsbandes.

Vorteil 4: Luftdicht auch bei Fenster- und Türrahmenverklebung

Der 15/45 Seitenschlitz im Liner garantiert zügiges Arbeiten.

Vorteil 5: Chamäleoneffekt auf Fassaden- und Unterdachbahnen

Unauffällige Verklebung auf Fassadenbahnen und bei Unterdachbahnreparaturen (schlagregendicht).

ANTI MOULD	Technische Daten		
	Klebstoff	extrem starker LUP-Spezialkleber	
Klebergewicht	230 g / m ²		
ANTIAQUA	Träger	PE-Folie mit erhöhter UV-Beständigkeit	
MESSFIX	Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 70 °C	
EXACT	Verarbeitungstemperatur	ab + 15 °C bis + 40 °C	
SCHLAGREGENDICHT	EU-Richtlinie	EnEV	
UV	Gesamtstärke	0,31 mm	
	Alterungsbeständigkeit	trocknet nie aus und versprödet nicht	
	Verpackungseinheit	60 mm x 25 m / Rolle 10 Rollen / Karton	
	EAN-Code	426001827-152-6	

LUP.IQ fünf Klebeband 60 mm x 25 m

Das 5in1-Klebeband für die Verklebung von Überlappungen, Durchdringungen, Ecken, Fenstern und Fassaden.



Vorteil 1: Überlappungen schnell und effizient abkleben



Vorteil 2: Durchdringungen flexibel und dauerhaft verkleben mit Durchblick



Vorteil 3: Komfortable Verklebung von Ecken und Pfetten



Vorteil 4: Luftdicht auch bei Fenster- und Türrahmenverklebung



Vorteil 5: Chamäleoneffekt auf Fassaden- und Unterdachbahnen

LUP.IQ drei - das 3in1 Klebeband 60 mm x 25 m (LUP.3in1)

3 Anwendungen - ein Klebeband: Überlappungen, Durchdringungen innen und außen



Wind- und luftdichte Verklebung von:

Unterspannbahnen

Schalungsbahnen

OSB / Holz / Metall

Holzweichfaserplatten
mit LUP.Primer

PE-PA-PO-PP-Dampfbremsen

Aluminium und PE-Dampfsperren

Papierdampfbremsen

Reinaluminiumfolien

Transparentes Klebeband mit Messhilfe und Easy-Open-Lasche. Für die luft- und winddichte Verklebung von allen gängigen Unterdachbahnen (schlagregendicht), Dampfbremsen und -sperren.

Vorteil 1: Überlappungen schnell und effizient abkleben
Mit Easy-Open-Lasche und Messhilfe.

Vorteil 2: Durchdringungen flexibel und dauerhaft verkleben.
LUP.3in1 leicht von Hand reißbar.

Vorteil 3: Schlagregendicht auf Fassaden- und Unterdachbahnen
Unauffällige, schlagregendichte Verklebung auf Fassadenbahnen und bei Unterdachbahnreparaturen.

A N T I M O U L D	Technische Daten		
	Klebstoff	LUP.Anti-Aqua-Spezialkleber	
Klebergewicht	230 g / m ²		
A N T I A Q U A	Träger	UV-beständige gitterverstärkte Spezialfolie	
M E S S F I X	Temperatur- beständigkeit	- 40 °C bis + 70 °C	
	Verarbeitungs- temperatur	ab - 10 °C bis + 40 °C optimal ab + 15 °C	
E X A C T	EU-Richtlinie	EnEV	
	Gesamtstärke	0,29 mm	
S C H L A G R E G E N D I C H T	Alterungs- beständigkeit	Trocknet nie aus und versprödet nicht	
	Verpackungseinheit	60 mm x 25 m / Rolle 10 Rollen / Karton	
U V S C H U T Z	EAN-Code	426001827-565-4	

LUP.IQ drei Klebeband 60 mm x 25 m

3 Anwendungen - ein Klebeband: Überlappungen, Durchdringungen innen und außen



Vorteil 1: Überlappungen schnell und effizient abkleben



Vorteil 2: Durchdringungen flexibel und dauerhaft verkleben mit Durchblick



Vorteil 3: Chamäleoneffekt auf Fassaden- und Unterdachbahnen sowie Dampfbremsen und -sperrern mit Messhilfe.

LUP.Primerius - selbstklebender Universalprimer

Multifunktionsprimer für innen und außen in der Schraubdeckeldose



LUP.Primerius Spezialacrylat-Primer wird von Fachbetrieben als Primer zur Haftvermittlung/-verbesserung von Acrylat-, Butyl- und Bitumen-Klebebändern auf verschiedenen saugfähigen, mineralischen Untergründen wie z.B. Zement- und Gipsfaserplatten, Beton, Stein, Ziegel- und Kalksandsteinmauerwerk, faserigen Untergründen von Weichfaserplatten (natur, hydrophobiert und bitumiert), Holzwerkstoffen, Holz (gehobelt oder sägerau) und Bauwerkstoffe allgemein eingesetzt.

Vorteil 1: Dauerklebrig

LUP.Primerius bleibt nach der Aushärtung dauerklebrig und das nach einer offenen Zeit von nur 14 min.

Vorteil 2: Auch auf kalten Untergründen zu verarbeiten

LUP.Primerius kann auch auf Materialuntergründen bis -10°C verarbeitet werden.

L O S E
M I T T E L
F Ü R E I

Technische Daten

Dichte	ca. 1,02 g / cm ³ DIN 542, bei +20°C
Viskosität	1000 mPa.s
Konsistenz	transparent, elastisch selbstklebend
Trocknungszeit Offene Zeit	ca. 14 Min. Bei 20 °C und 50 % rel. Feuchte
Farbe	weiß (nach trocknen transparent)
Verarbeitungstemp- eratur	+ 5 °C bis + 40 °C
Temperaturbelastung	+ 25 °C bis + 80 °C
Lagerbeständigkeit	12 Monate
Lagertemperatur	+ 15 °C bis + 25 °C vor Frost schützen
EAN-Code	426001827-270-7

LUP.Nagel&Dicht

Nageldichtung und Bahnenkleber praktisch aus der Flasche



Wind- und luftdichte Verklebung von:

Unterspannbahnen
Schalungsbahnen
PE-PA-PO-PP-Dampfbremsen
PE-Dampfsperren
Papierdampfbremsen
Reinaluminiumfolien

Anschlüsse an:

Mauerwerk, Holz, Gipskarton, Zementfaserplatten, Beton, Baukunststoffe

Lösungsmittelfreie Dichtmasse mit schlagregendichter Multifunktion als Bahnenkleber und Nageldichtbandersatz.

Vorteil 1: Praktische Spenderflasche

Besonders einfache Handhabung durch Spenderflasche und Stay-Fresh-Verschluss.

Vorteil 2: Funktion als Nageldichtung

LUP.Nagel&Dicht kann für die Erstellung des schlagregensicheren Unterdachs verwendet werden. Bei UDB/USB-Klasse A Unterdachbahnen.

Vorteil 3: Funktion als Dichtmasse

LUP.Nagel & Dicht schäumt leicht auf und gleicht Materialtoleranzen eigenständig aus.

Vorteil 4: Lösungsmittelfrei

Wohnraumgift- und kopfschmerzfrei arbeiten.

Vorteil 5: Eiskalt kleben

Mit LUP.Nagel&Dicht ist ab - 5 °C Material- und Umgebungstemperatur zu verarbeiten.



Technische Daten	
Gebindegröße	500 ml und 1000 ml Spenderflasche
Verarbeitung Bauwerk	Ab - 5 °C
Hautbildungszeit	bei 20 °C 12 Min.
Aushärtezeit	24 Stunden
Reinigung	mechanisch
Auftragsmenge	20 g / lfm

LUP.Nageldichtband 60 mm x 20 m

Hochleistungs-nageldichtband für schlagregensichere Dächer



LUP.Nageldichtband für die schlagregendichte Verarbeitung von Unterdach- und Schalungsbahnen.

Vorteil 1: Schlagregensicher und Dampfdicht

Das Eindringen von Regenwasser wird an Nagelstellen verhindert und eine optimale Dampfdichtheit der Konstruktion ist zudem gewährleistet.

Vorteil 2: Innen und außen zu verwenden

Das Band für das regensichere Unterdach wie auch für die innenliegenden Dampfbremsschichten zur Tackerstellenstabilisation.

Vorteil 4: Behelfsdeckungen sicher verkleben

Mit LUP.Nageldichtband Nageldichtstellen aller gängigen Unterdachbahnen der ZVDH-Klasse A sicher und schlagregendicht verkleben. (siehe technisches Merkblatt).



Technische Daten	
Klebstoff	LUP.Spezialkleber lösemittelfrei
Klebstoffträger	PVC-Schaum
Abdeckmaterial	Silikonpapier, wdiBERLIN
Raumgewicht	150 kg / m ³
Schälwiderstand	> 12 N / 25 mm
Temperaturbereich	- 30 °C bis + 70 °C
Spritzwasserbeständigkeit	sehr gut
Länge	20 m
Breite	60 mm
EAN-Code	426001827-151-9

LUP.Facade extreme

Oberflächenwasserdichte Multifunktionsfassadenbahn



Wind- und luftdichte Verklebung mit:

LUP.IQ

Anschlüsse mit:

LUP.Nagel & Dicht

LUP.Facade extreme ist eine hochdiffusionsoffene Fassadenbahn und sorgt für wind- und oberflächenwasserdichten Schutz der Fassade.

Vorteil 1: UV-Beständig

LUP.Facade extreme gewährleistet bei voller Sonneneinstrahlung eine 3-monatige Beständigkeit.

Vorteil 2: Rationelles Format

Schnelles Arbeiten durch 3 m breite Bahnen und Kosteneinsparung durch Reduktion der Klebmittel.

Vorteil 3: Recyclebar

Das Material kann dem Wertstoffzyklus unbedenklich wieder zugeführt werden.

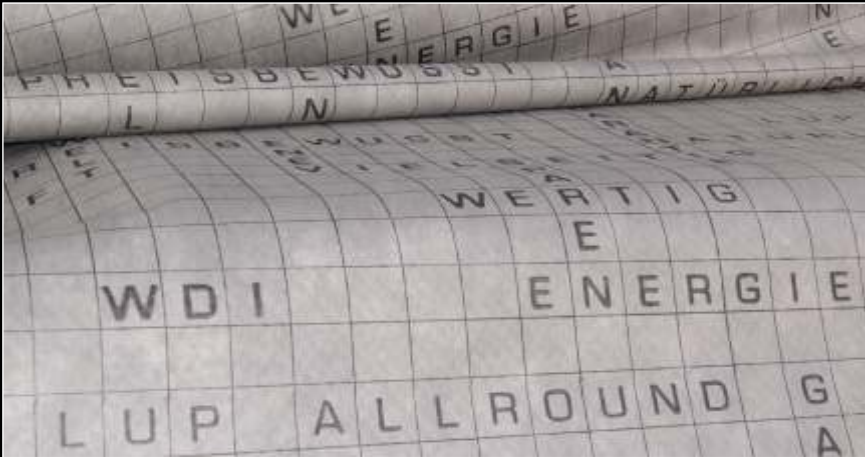


Technische Daten

Flächengewicht	130 g / m ²
Reißfestigkeit	längs 290 N / 50 mm quer 240 N / 50 mm
Reißdehnung	längs 70 % quer 80 %
Wasserdichtheit	W1
sd-Wert	0,05 m
Brandverhalten	CE Klasse E
Temperaturbeständig	- 40 °C bis + 80 °C
UV-Beständigkeit	3 Monate

LUP.Allround USB-A / UDB-A

Das Allroundtalent als Schalungs-, Unterdeck- und Unterspannbahn



Wind- und luftdichte Verklebung mit:

LUP.IQ
LUP.3in1

Anschlüsse mit:

LUP.Nagel & Dicht

LUP.Allround - die universelle, stabile Unterdachbahn für alle gängigen Einsatzbereiche. Sicher bei Behelfsdeckungen mit ZVDH-Klasse A.

Vorteil 1: LUP.Kleber Inside

Auch mit "Reißverschluss" für die hochwertige und regensichere Verklebung: LUP.Allround gibt es auch mit Selbstklebestreifen.

Vorteil 2: LUP.Schlagregendicht

Garantiert dicht. Die LUP.Unterdeck- und Unterspannbahnen aus dem wdiBERLIN LUP.Unterdachsystem mit der ZVDH-Klasse A sind garantiert schlagregendicht und in Berlin an der Technischen Universität geprüft.

Vorteil 3: LUP.Mess-Fix

Die Schnell-Sauber-Schneide-Unterdachbahn mit Gitterdruck.

Technische Daten	
Basis	3-lagig
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 80 °C
UV-Beständigkeit	> 3 Monate
sd-Wert	< 0,02 m
Brandverhalten	CE Klasse E
Flächengewicht	140 g / m ²
Maße	1,5 m x 50 m
ZVDH-Klasse	UDB - A USB - A
EAN-Code	426001827-001-2



LUP.Sport USB-A / UDB-B

Die sportliche hochdiffusionsoffene Unterspannbahn



Wind- und luftdichte Verklebung mit:

LUP.IQ
LUP.3in1

Anschlüsse mit:

LUP.Nagel & Dicht

LUP.Sport - die sportliche Unterdachbahn für alle klassischen Einsatzbereiche ohne direkte Anforderungen als Behelfsdeckung.

Vorteil 1: LUP.Kleber Inside

Auch mit "Reißverschluss" für die hochwertige und regensichere Verklebung LUP.Sport gibt es auch mit Selbstklebestreifen.

Vorteil 2: Integrierte Überlappungshilfe

Zur einfacheren Verlegung ist eine Überlappungshilfe auf der Bahn aufgedruckt.



Technische Daten	
Basis	3-lagig
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 80 °C
UV-Beständigkeit	> 3 Monate
sd-Wert	< 0,02 m
Brandverhalten	CE Klasse E
Flächengewicht	105 g / m ²
Maße	1,5 m x 50 m
ZVDH-Klasse	USB-A / UDB - B
EAN-Code	426001827-002-9



LUP.Unterspannbahnen mit Kundenfirmenlogo

Sortiment für individuelle Bedruckung.

Produktbaukästen mit Ihrem Firmenlogo bieten langfristig gute Möglichkeiten zur aktiven Kundenbindung und schaffen Ihnen kalkulatorische Spielräume.

Mit über 10 Jahren Erfahrung im Segment der Premium-Private-Label Artikel erstellen wir Ihnen gerne ein individuelles Angebot inklusive Layout.

Gestaltung und Design durch Profis.

Unser Partnerunternehmen sense:ability communications in Berlin übernimmt für Sie alle relevanten Design- und Marketingaktivitäten. Sie können Leistungen von sense:ability communications auch über Ihre Einkaufskooperation über die wdIBERLIN GmbH abrechnen. Ganz einfach.

sense:ability

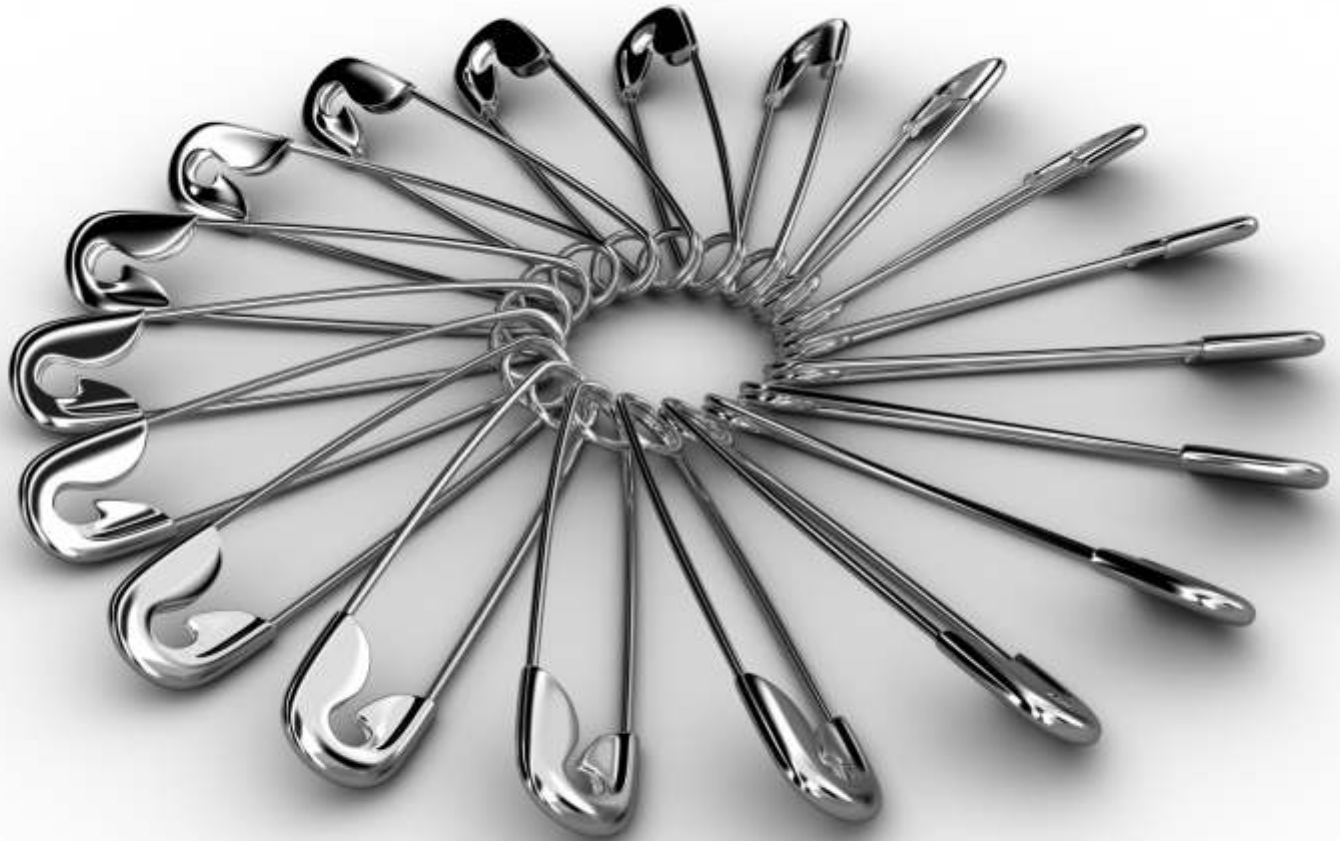
sense:ability communications GmbH

Herr Jens Schrader

Telefon (030) 24 08 85-0

Telefax (030) 24 08 85-44

E-Mail post@sense-ability.de



sense:ability