

wdiBERLIN.Folienbroker

Kunst-Stoff.

[www.folienbroker.de](http://www.folienbroker.de)

**wdi**BERLIN  
BAUSTOFFE FÜR CLEVERKÄUFER



wdiBERLIN.Folienbroker

24 h  
OPTION



#### **FOLIENBROKER.24-h-Lieferung**

Ab Zentrallager Berlin geht's mit unserem starken Logistikpartner nach ganz Europa, die Nachverfolgung des Lieferstatus ist online eingeschlossen.

100 %



Recyclingware

#### **FOLIENBROKER.100 % Recyclingware**

Folienprodukte aus dem wdiBERLIN.Folienbroker Sortiment mit diesem Siegel sind aus 100 % recyceltem Material hergestellt.

100 %



#### **FOLIENBROKER.100 % Recyclefähig**

Produkte aus dem wdiBERLIN.Folienbroker Sortiment mit diesem Siegel sind 100 % recyclebar.

MADE IN  
GERMANY




#### **FOLIENBROKER.Made in Germany**

In der Tradition hoher Qualität.

#### **FOLIENBROKER.Markttrends**

Langfristige Disposition um die Preisveränderungen des Marktes auffangen zu können. So profitieren Kunden von den guten Konditionen. Individuelle Angebote passend zum aktuellen Kundenbedarf.



## wdiBERLIN.Folienbroker - 7 gute Gründe

### **Schnelle Lieferzeiten**

Optimale Lagerverfügbarkeit ermöglicht schnelle Lieferungen.

### **Just-in-Time**

24 h-Lieferung direkt zur Baustelle mit TargoSpeed-Lieferbedingungen aus dem Hause Dachser - unserem weltweiten Logistikpartner - möglich. Unsere Lieferreferenzen: Airport Berlin-Brandenburg, Pyronale Weltmeisterschaft, Barilla und Kamps Produktion.

### **Beratung und Dispositionsempfehlungen**

Kaufempfehlungen sind auf Grund von fundierten Marktkenntnissen zum Optimalpreis möglich.

### **Kleinstmengenlogistik**

Von einer Rolle bis zu Lastzugladungen sind alle Liefervariationen möglich.

### **Neutrale Lieferungen**

Der Direktversand ist mit Fachhandelslieferschein streng neutral möglich.

### **Mix und Spar**

Zubehör einfach dazu bestellen: Müllbeutel, Abdeckplanen, Handstretchfolie, Klebprodukte.

### **Neue Marktchancen**

Für den Fachhandel bietet das wdiBERLIN.Folienbroker-Sortiment auch neue Produkte wie Teppichschutzfolien.

# wdiBERLIN.Baufolie transparent

Die durchsichtige Baufolie für hochwertige Einsatzbereiche



wdiBERLIN.Baufolie transparent ist die hochwertige Baufolie in brillanter Optik. Deutsche Markenqualität, die sicher und problemlos Baumaterialien oder Maschinen abdeckt, um sie vor äußeren Einflüssen zu schützen. Durch verschiedene Formate und Stärken ist sie im Trockenbau, Estrichbereich sowie in den Bereichen der Tür- und Fenstermontage vielseitig einsetzbar. Baufolie ist vor UV-Strahlung zu schützen.

### Vorteil 1: Durchsichtig

Für den kurzfristigen Einsatz als Notverglasung einsetzbar.

### Vorteil 2: Geringe Geruchsbelastung

Durch besonders hohen Non-Recycling Anteil.

### Vorteil 3: Höhere Reißfestigkeiten

Non-Recyclingmaterialien weisen höhere Reißfestigkeiten auf.

### Vorteil 4: Private-Label und Einzelrollenverpackung

Kundenlogoaufdruck und Einzelrollenverpackung durch wdiBERLIN auf Wunsch möglich.

[www.folienbroker.de](http://www.folienbroker.de)

24 h  
OPTION

100 %  
Recyclfähig

MADE IN  
GERMANY

Technische Daten	
Material	LDPE
Stärken	30 µm bis 500 µm
Formate	15/25/30/50/100 m x 2/3/4/5/6 m
Zusatzleistungen optional	Einzelrollenverpackung
Toleranz	Siegelfolie

# wdiBERLIN.Baufolie transluzent

Die regenerathaltige Baufolie in milchiger Optik



wdiBERLIN.Baufolie transluzent ist die preis-leistungsstarke Baufolie mit Regeneratanteil. Deutsche Markenqualität, die sicher und problemlos Baumaterialien oder Maschinen abdeckt, um sie vor äußeren Einflüssen zu schützen. Durch verschiedene Formate und Stärken ist sie im Trockenbau, Estrichbereich sowie in den Bereichen der Tür- und Fenstermontage vielseitig einsetzbar. Baufolie ist vor UV-Strahlung zu schützen.

## Vorteil 1: Milchig

Für den gängigen Einsatz z. B. zur Sicherung von Baugruben einsetzbar.

## Vorteil 2: Private-Label und Einzelrollenverpackung

Kundenlogoaufdruck und Einzelrollenverpackung durch wdiBERLIN auf Wunsch möglich.

<p>24 h OPTION</p> <p>➔</p> <p>100 %</p> <p>Recyclingware</p> <p>100 %</p> <p>Recyclefähig</p> <p>MADE IN GERMANY</p>	Technische Daten	
	Material	LDPE Regranulat
	Stärken	30 µm bis 500 µm
	Formate	15/25/30/50/100 m x 2/3/4/5/6 m
	Zusatzleistungen optional	Einzelrollen- verpackung
	Toleranz	Siegelfolie

# wdiBERLIN.Baufolie opak

Die 100 % Recyclingbaufolie grau/schwarz



wdiBERLIN.Baufolie opak ist die 100 % Recyclingbaufolie für einfache Ansprüche. Deutsche Markenqualität, die sicher und problemlos Baumaterialien oder Maschinen abdeckt, um sie vor äußeren Einflüssen zu schützen. Durch verschiedene Formate und Stärken ist sie im Trockenbau, Estrichbereich sowie in den Bereichen der Tür- und Fenstermontage vielseitig einsetzbar. Baufolie ist vor UV-Strahlung zu schützen.

### Vorteil 1: Opak

Durch Undurchsichtigkeit als kurzfristige Verdunkelung einsetzbar.

### Vorteil 2: Private-Label und Einzelrollenverpackung

Kundenlogoaufdruck und Einzelrollenverpackung durch wdiBERLIN auf Wunsch möglich.

<p>24 h OPTION</p> <p>100 % Recyclingware</p> <p>100 % Recyclefähig</p> <p>MADE IN GERMANY</p>	Technische Daten	
	Material	LDPE Regranulat
	Stärken	30 µm bis 500 µm
	Formate	15/25/30/50/100 m x 2/3/4/5/6 m
	Zusatzleistungen optional	Einzelrollen- verpackung
	Toleranz	Siegelfolie





# wdiBERLIN.Eris.Malerabdeckvlies

PE-Folienkaschierter Vliesstoff aus Recyclingfasern



PE-Folienkaschierter Vliesstoff mit großer Rutschhemmung erhältlich in 3 verschiedenen Grammaturen. Vliesstoff 100 % Recycling.

## Vorteil 1: Rutschhemmend

Große Rutschhemmung für mehr Arbeitssicherheit.

## Vorteil 2: Stark saugende Struktur

Optimale Saugfähigkeit - besonders bei Arbeit mit feuchten Materialien.

24 h  
OPTION

➔

100 %

↑

Recyclingware

Technische Daten	
Material	Vliesstoff mit Antirutsch-Kaschierung
Format	10/25/50 m x 1/2 m
Stärken	220 gr/m <sup>2</sup> 250 gr/m <sup>2</sup> 300 gr/m <sup>2</sup>

# wdiBERLIN.Zelos.Fensterschutzfolie

Selbstklebende Fensterschutzfolie transparent oder blau



Die selbstklebende Fensterschutzfolie ist ideal geeignet für das Abkleben von Fenstern. Somit ist ein sauberes und schnelles Arbeiten bei jeglichen Maler- oder Putzarbeiten rund um den Fensterbereich gewährleistet. Das einfache Entfernen der Fensterschutzfolie (spätestens nach 4 Wochen) sichert einen schnellen und sauberen Arbeitsbereich nach den handwerklichen Tätigkeiten.

### Vorteil 1: Selbstklebend

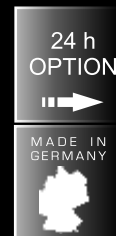
Abrollen, Aufkleben - fertig.

### Vorteil 2: Lichtdurchlässig

Die transparente oder blaue Fensterschutzfolie ist gut lichtdurchlässig.

### Vorteil 3: Unkompliziertes Entfernen

Gemäß technischem Datenblatt - einfach abzulösen.



Technische Daten	
Farbe	Transparent oder blau-transparent
Stärke	50 µm
Abmessung	0,5 x100 m
Beständigkeit	Feuchtigkeit, Öle, div. chem. Substanzen
UV-Beständigkeit	ca. 2 Monate
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate bei Raumtemperatur
Verpackungseinheit	12 Rollen / Karton

# wdiBERLIN.Zelos.Teppichschutzfolie

Selbstklebende Teppichschutzfolie transparent



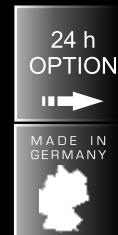
Die neue, selbstklebende Teppichschutzfolie zum Schutz des Teppichbodens bei Maler- und Lackierarbeiten. Haftet rückstandsfrei am Teppichboden ohne zu verrutschen.

### Vorteil 1: Kein Verrutschen der Schutzfolie

Im Gegensatz zu einfachen Abdeckfolien.

### Vorteil 2: Unkompliziertes Entfernen

Einfach abzulösen - Verlegehinweis beachten.

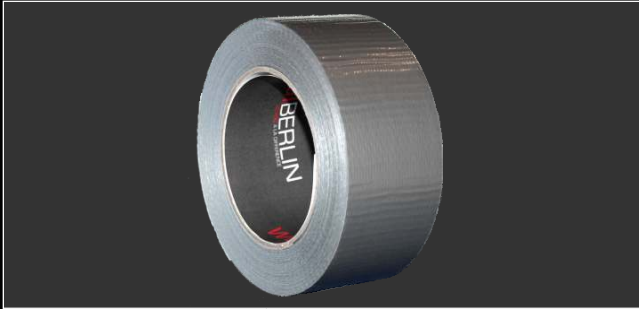


Technische Daten	
Farbe	transparent
Stärke	50 µm
Abmessung	1,0 x 100 m
Beständigkeit	Feuchtigkeit, Öle, div. chem. Substanzen
UV-Beständigkeit	ca. 2 Monate
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate bei Raumtemperatur
Verpackungseinheit	12 Rollen / Karton



## wdiBERLIN.Klebezubehör

Vielseitiges Zubehör zum Folienbrokersortiment



**wdiBERLIN.Styx.Steinband**

Intensiv klebendes Abdeck- und Reparaturband. Für Stein- und Putzarbeiten aber auch im Garten- und Hobbybereich oft genutzt.



**wdiBERLIN.Mimas.PVC-Putzerband**

Das Mimas.PVC-Putzerband ist sehr leicht von Hand abreißbar, extrem stabil und eignet sich zum Abkleben von Fenstern und Türen, bei Fassaden- und Putzarbeiten. Für kurzzeitige Abklebung innen und außen.



**wdiBERLIN.Esos.Verpackungsklebeband**

Multifunktionsverpackungsklebebänder für alle gängigen Verpackungs- und Einsatzzwecke. Braun oder transparent erhältlich.



**wdiBERLIN.Metis.Ökoverpackungsklebeband**

wdiBERLIN.Metis - Braunes Recyclingpapierklebeband ist auf sich gewickelt (ohne Liner) und hat eine 100 % lösungsmittelfreie Kleberezeptur - im Verpackungssegment sehr selten.

## wdiBERLIN.Klebezubehör

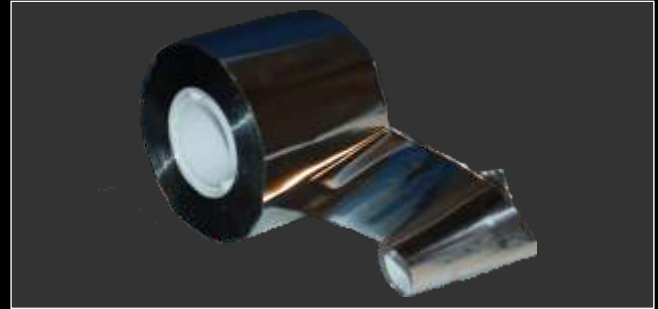
Vielseitiges Zubehör zum Folienbrokersortiment



**wdiBERLIN.Thallo.PE-Schaum Dichtungsband**

Thallo.Dichtungsbänder bestehen aus physikalisch vernetztem PE-Schaum, auf sich gewickelt (ohne Liner). Lösungsmittelfreier Kleber.

30/45/50/70/75/90/95/100 mm x 30 m



**wdiBERLIN.Anxo.Alureflect Klebeband**

Das Anxo.Alureflect Klebeband ist ein lösungsmittelfreies Klebeband zum vielfältigen Verkleben mit Reflektionsbedampfung aus Aluminium.

50 / 75 / 100 mm x 50 m



**wdiBERLIN.Karlo.Flachkrepp Klebeband**

Karlo.Krepppapierband mit hoher Reißfestigkeit und starker Klebkraft - hitzebeständig.

12 / 15 / 19 / 25 / 30 / 38 / 50 / 75 / 100 mm x 50 m



**wdiBERLIN.Bronto.Teppichklebeband**

Bronto.Teppichklebeband ist die schnelle Art der Teppichverlegung z. B. bei Ausstellungen und Messen. Lösungsmittelfrei.

38/50 mm x 5/10/25 m

# wdiBERLIN.Heka.Abdeckplanen

Weißer Abdeckplanen für den Baualltag



wdiBERLIN.Heka.Abdeckplanen für ein sicheres Arbeiten auf jeder Baustelle. Der mit Aluminiumösen versehene Rand ermöglicht eine leichte Befestigung an jedem Gerüst. Heka.Abdeckplanen sind in allen gängigen Größen erhältlich.

## Vorteil 1: Randverstärkt

Heka.Abdeckplanen haben eine 4-seitige Randverstärkung mit Ösen.

## Vorteil 2: UV-stabilisiert

UV-Stabilisatoren geben dem Material größere Widerstandsfähigkeit bei Sonneneinstrahlung.

## Schnittmaße:

2 x 3 m | 3 x 4 m | 3 x 5 m | 4 x 5 m | 4 x 6 m | 5 x 6 m  
6 x 8 m | 6 x 10 m | 8 x 10 m | 8 x 12 m | 10 x 12 m

24 h  
OPTION

➔

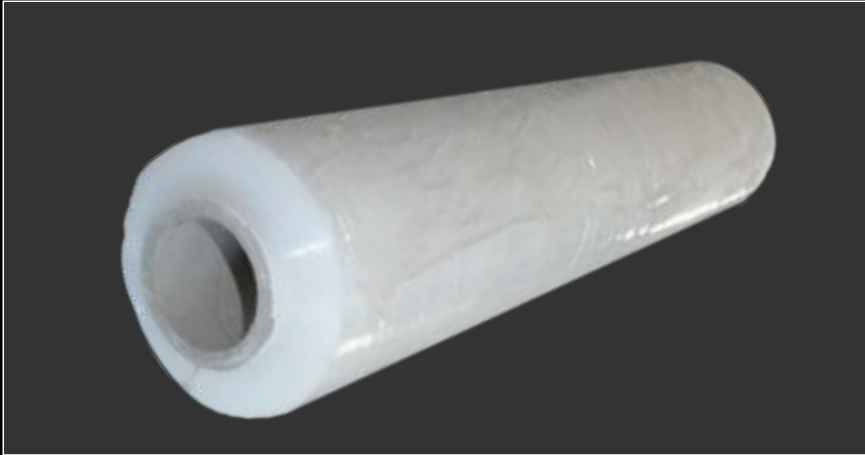
100 %

Technische Daten	
Farbe	weiß
UV-Beständigkeit	große Widerstandsfähigkeit
Reißfestigkeit	11 kg
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 60 °C
Ösenabstand	ca. 1,0 m



# wdiBERLIN.Mano.Handstretchfolie

Die elastische Folie zur Materialverpackung



Die durchsichtige Handstretchfolie ist optimal zur spritzwasser- geschützten Verpackung und Lagerung von Waren geeignet. Sie schützt vor Staub und bewahrt den Zustand des zu verpackenden Materials. Durch die Dehnbarkeit und Reißfestigkeit wird die Flexibilität der Transportsicherung erhöht. Sie haftet allein und hinterlässt keine Kleberückstände.

### Vorteil 1: Mix und Spar

Kombinieren von Folien und Verpackungsmaterial.

Dicke	Breite	Länge
15 µm	500 mm	300 lfm
17 µm	500 mm	280 lfm
17 µm	500 mm	300 lfm
20 µm	450 mm	300 lfm
20 µm	500 mm	280 lfm
20 µm	500 mm	300 lfm
23 µm	500 mm	250 lfm
23 µm	500 mm	300 lfm

24 h  
OPTION  
→  
100 %  
📄📄📄

Technische Daten	
Material	LLDPE-Folie
Farbe	transparent oder schwarz



# wdiBERLIN.Keto.Mauersperrbahn 1,2 mm PVC

CE zertifizierte Mauersperrbahn 1,2 mm nach DIN



Mauersperrbahn nach DIN EN 14909 und DIN V 20000-202 für den Einsatz als Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und gegen aufsteigendes Wasser in den Wänden.

11,5 cm x 25 m | 120 St./Palette

17,5 cm x 25 m | 96 St./Palette

24,0 cm x 25 m | 72 St./Palette

30,0 cm x 25 m | 72 St./Palette

36,5 cm x 25 m | 72 St./Palette

50,0 cm x 25 m | 48 St./Palette

75,0 cm x 50 m | 24 St./Palette

100,0 cm x 25 m | 24 St./Palette

[www.folienbroker.de](http://www.folienbroker.de)

24 h  
OPTION  
▶

Technische Daten	
Material	PVC-P
Farbe	schwarz
Dicke	1,2 mm - 5 % / +10 %
Flächengewicht	1640 g / m <sup>2</sup> +/- 5 %
Brandverhalten	Klasse E, mit Hinterl.
Bitumenverträglich	nein

## wdiBERLIN.Nereus.PVC Klebezubehör

Dauerhaft sichere Verklebungen von PVC Folien



**wdiBERLIN.Nereus.QS.Quellschweißmittel**

Zum Herstellen von Nähten und Reparieren der PVC Folien.



**wdiBERLIN.Nereus.HP.Hart-PVC-Kleber**

Zur Verklebung im Fenster-, Sanitär-, Messe- und Schilderbau.

1000 g / Dose



**wdiBERLIN.Nereus.PVC-Isolierfolie**

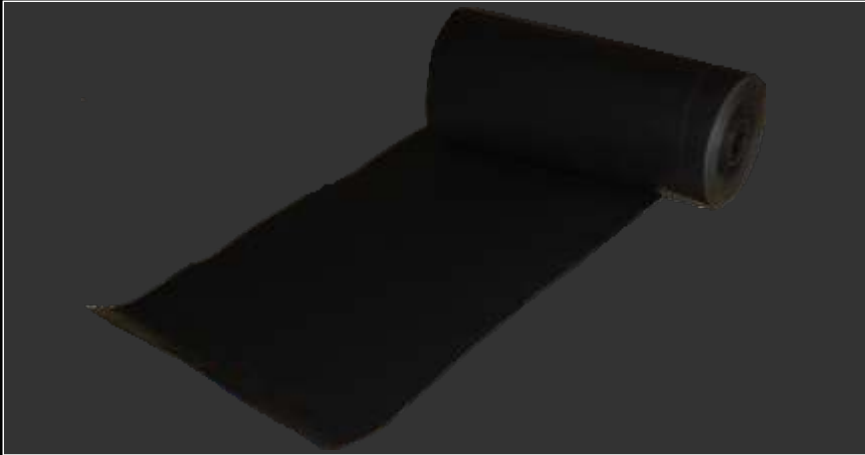
Witterungsbeständige PVC-Sperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit.

Format: 150 cm x 25 m

Dicken: 0,3 mm | 0,5 mm | 0,8 mm | 1,0 mm | 1,2 mm

# wdiBERLIN.Ares.Mauerisolierfolie 0,3 mm

PE-Folie gegen aufsteigende Feuchtigkeit



Mauerisolierfolie gegen Sicker- und Schmelzwasser. Markenisolierfolie für ein wasserdichtes und kontrolliertes Arbeiten. Die Mauerisolierfolie ist in folgenden Formaten erhältlich:

Dicke	Breite	Länge	Rollen / Versandeinheit
0,30 mm	11,50 cm	50,00 m	24 Rollen / Karton
0,30 mm	17,50 cm	50,00 m	16 Rollen / Karton
0,30 mm	25,00 cm	50,00 m	10 Rollen / Karton
0,30 mm	30,00 cm	50,00 m	8 Rollen / Karton
0,30 mm	36,50 cm	50,00 m	8 Rollen / Karton
0,30 mm	50,00 cm	50,00 m	5 Rollen / Karton
0,30 mm	75,00 cm	50,00 m	64 Rollen / Palette
0,30 mm	100 cm	50,00 m	48 Rollen / Palette
0,30 mm	11,50 cm	25,00 m	42 Rollen / Karton
0,30 mm	17,50 cm	25,00 m	32 Rollen / Karton
0,30 mm	25,00 cm	25,00 m	24 Rollen / Karton
0,30 mm	30,00 cm	25,00 m	18 Rollen / Karton
0,30 mm	36,50 cm	25,00 m	18 Rollen / Karton
0,30 mm	50,00 cm	25,00 m	10 Rollen / Karton
0,30 mm	75,00 cm	25,00 m	100 Rollen / Palette
0,30 mm	100 cm	25,00 m	80 Rollen / Palette

www.folienbroker.de



Technische Daten	
Material	PE
Farbe	schwarz
Dicke	ca. 0,3 mm

# wdiBERLIN.Nereus.PE.Teichfolie

Elastische PE-Folie für den Bau von Gartenteichen



Nereus.PE.Teichfolie ist von höchster Anpassungsfähigkeit an Bodenstrukturen und von großer Flexibilität.

**Vorteil 1: 100 % Recyclbar**

**Vorteil 2: Leichte Verschweißbarkeit mit Heißluftgerät**

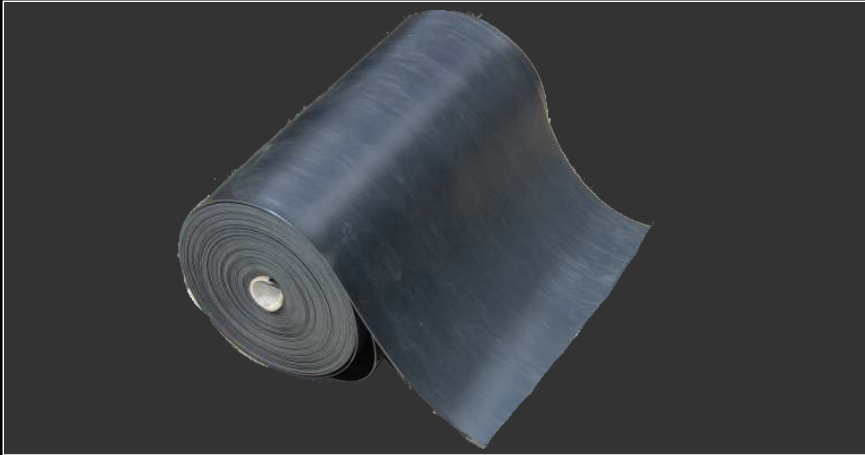
**Vorteil 3: Wurzelfest und mikrobebeständig**



Technische Daten	
Material	PE
Farbe	schwarz
Dicke	ca. 0,50 mm
Abmessung	6 x 25 m oder 8 x 25 m oder Großrolle
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C bis + 60 °C

# wdiBERLIN.Nereus.PVC.Teichfolie

PVC-Folie für den Bau von Gartenteichen



Nereus.PVC.Teichfolie für den Bau von Teichen und Moorbiotopen. Nach DIN EN 1693 zertifiziert.

**Vorteil 1: UV-stabilisiert, kälte- und durchwurzelungssicher**

**Vorteil 2: Fischverträglich**

**Vorteil 3: Teichfolie nach Format vorkonfektioniert bestellbar  
z.B. 9 x 200 m**



## Technische Daten

Material	PVC
Farbe	schwarz oder grün
Dicke	0,50 mm / 0,8 mm / 1,0 mm / 1,5 mm / 2,0 mm
Abmessung	2 x 15 / 2 x 20 / 2 x 30 m

## wdiBERLIN.Triops.Baueimer-Mörtelkübel-Mörtelkästen

Vielseitiges Zubehör für den Bau



**Triops.12.Baueimer.Schwarz**  
**Triops.12.Baueimer.Gelb.Kranbar**  
- Inhalt 12 Liter  
- aus Kunststoff  
- stabiler Henkel  
- Skalierung im Inneren des Eimers



**Triops.20.Baueimer.Schwarz**  
**Triops.20.Baueimer.Gelb.Kranbar**  
- Inhalt 20 Liter  
- aus Kunststoff  
- stabiler Henkel  
- Skalierung im Inneren des Eimers



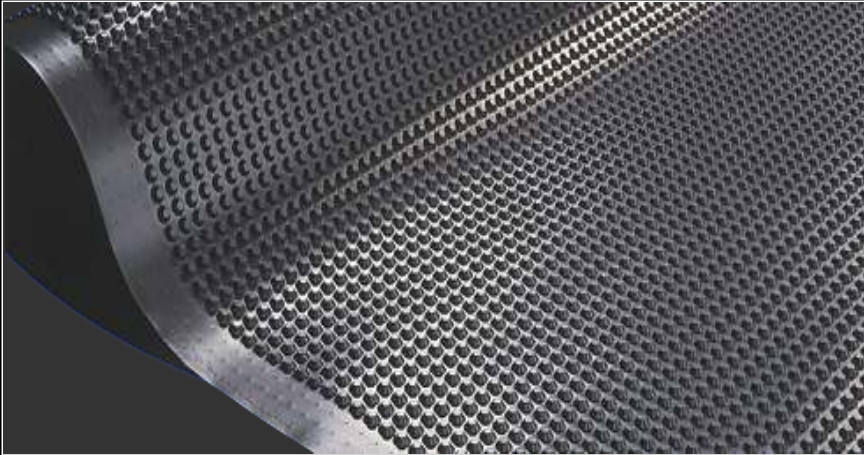
**Triops.65.Mörtelkasten.Schwarz**  
**Triops.65.Mörtelkasten.Gelb.Kranbar**  
**Triops.90.Mörtelkasten.Schwarz**  
**Triops.90.Mörtelkasten.Gelb.Kranbar**  
- Inhalt 65 Liter oder 90 Liter  
- aus Kunststoff  
- stabile Handgriffe  
- Skalierung im Inneren des Kastens



**Triops.65.Mörtelkübel.Schwarz**  
**Triops.65.Mörtelkübel.Gelb.Kranbar**  
**Triops.90.Mörtelkübel.Schwarz**  
**Triops.90.Mörtelkübel.Gelb.Kranbar**  
- Inhalt 65 Liter oder 90 Liter  
- aus Kunststoff  
- stabile Handgriffe  
- Skalierung im Inneren des Kübels

# wdiBERLIN.NoX.8.Noppenbahn

Drainen und Dichten von Estrich bis Tunnel



Nox.8.Noppenbahnen bestehen aus hochwertigem und alterungsbeständigem Niederdruckpolyethylen. Einsatzmöglichkeiten: unter Estrich, bei der Böschungsbewehrung, im Müll-, Sondermüll-, Deponie- und Tunnelbau sowie bei Dachbegrünung und Rohrleitungsinstallation.

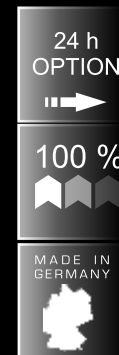
**Vorteil 1: Frostsicher und schlagfest**

**Vorteil 2: Wurzelfest und unverrottbar**

**Vorteil 3: Hohe Beständigkeit gegen Säuren, Bakterien und Pilze**

**Vorteil 4: Grundwasserneutral, schadstofffrei und recycelfähig**

**Sicher und einfach mit LUP.Butylklebeband verkleben!**



Technische Daten	
Material	HDPE
Farbe	schwarz
Flächengewicht	500 g / m <sup>2</sup>
Noppenanzahl	1840 / m <sup>2</sup>
Temperatur-Beständigkeit	- 30 °C bis + 80 °C
Brandverhalten	CE Klasse E
Formate	0,5 1 2 2,4 2,5 3 m x 20 m
Druckbelastung	200 kN

# wdiBERLIN.No.x.Noppenbahnen und Zubehör

Noppenbahnen und Systemzubehör

## **wdiBERLIN.No.x.20.Noppenbahn**

Nox.20.Noppenbahnen bestehen aus 20 mm hohen Noppen. Aus hochwertigem und alterungsbeständigem Niederdruckpolyethylen. 180 kN. 1,9 m x 20 m auch perforiert.

## **wdiBERLIN.No.x.Draino.Noppenvlies**

Nox.Draino.Noppenvlies besteht aus 8 mm hohen Noppen mit Antiverschlammungsvlies. Aus hochwertigem und alterungsbeständigem Niederdruckpolyethylen. 250 kN. 2,0 | 2,5 m x 20 m

## **wdiBERLIN.No.x.Randabschlussprofile schwarz**

2 m lang, gelocht, 20 Stück / Bund

## **wdiBERLIN.No.x.Montageknöpfe und Nägel**

35 mm, verzinkt, 100 Stück / Karton

## wdiBERLIN.Aton.Dichtungsbänder

PE-Schaumbänder für den Profi-Trockenbau

### wdiBERLIN.Aton.PV.Dichtungsbänder

Aton.Dichtungsbänder, aus physikalisch vernetztem PE-Schaum.

Dicke 3 mm | anthrazit | ohne Abziehfolie

30 mm x 30 m | 30 Rollen 45 mm x 30 m | 20 Rollen  
50 mm x 30 m | 20 Rollen 70 mm x 30 m | 12 Rollen  
75 mm x 30 m | 12 Rollen 90 mm x 30 m | 10 Rollen  
95 mm x 30 m | 10 Rollen 100 mm x 30 m | 10 Rollen

### wdiBERLIN.Aton.UP.Dichtungsbänder

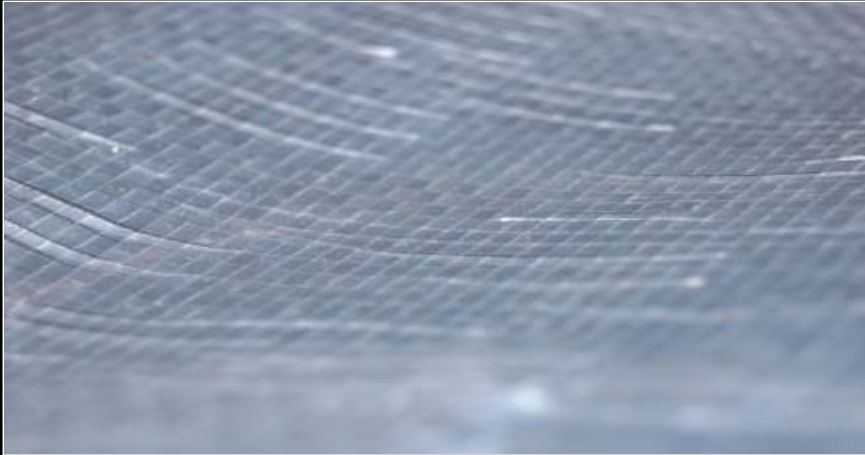
Aton.UP.Dichtungsbänder aus unvernetztem PE-Schaum.

Dicke 3 mm | weiß/anthrazit | ohne Abziehfolie

30 mm x 30 m | 30 Rollen 45 mm x 30 m | 20 Rollen  
50 mm x 30 m | 20 Rollen 70 mm x 30 m | 12 Rollen  
75 mm x 30 m | 12 Rollen 95 mm x 30 m | 10 Rollen

# wdiBERLIN.Solum.Fußbodenheizungsfolie

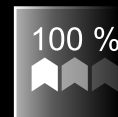
Folie mit Rasterdruck als Feuchtigkeitssperre und Dampfbremse



Solum.Fußbodenheizungsfolie stoppt aufsteigende Feuchtigkeit mit hoher Sperrwirkung.

**Vorteil 1: Mit aufgedrucktem Raster**

**Vorteil 2: Dampfbremse / Dampfsperre**



Technische Daten	
Material	PE-LD / PE-HD
Farbe	silber mit Rasterdruck
Flächengewicht	90 g / m <sup>2</sup>
sd-Wert	< 0,3 g / m <sup>2</sup> / d
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis + 80 °C
Nagelausreißfest.	EN 12310-1
Formate	1 x 100 m / 1 x 50 m