

## **Technisches Datenblatt**

# **EGO VLIESTAPE SANITÄR**

ist ein selbstklebendes, volumenbeständiges, thermoplastisches, butylkautschukbasiertes Dichtband, das mit einem synthetischen Vlies zur Armierung und Einschränkung der Oberflächenklebrigkeit unlösbar kaschiert ist. Aufgrund der Vlieskaschierung ist das Dichtband überputz- sowie überstreichbar und eignet sich ideal als unsichtbares Abdichtungsband unter keramischen Belägen.

#### **EIGENSCHAFTEN**

#### Das Sanitärdichtband zeichnet sich durch folgende primäre Eigenschaften im Sanitärbereich aus:

alterungsbeständig · bei sach- und fachgerechter Anwendung liegt für EGO Butyl eine nahezu uneingeschränkte Lebensdauer vor bitumenfrei · einfache Verarbeitung · einseitig selbstklebend · entkoppelnd · geräuschdämmend · geruchsfrei · gute Haftung und Verträglichkeit mit den meisten bekannten Werkstoffen · hohe Wasserdampfdliffusionsdichtigkeit · lösemittelfrei · mechanische Ar $mierung \cdot nicht \ korrodierend \cdot physiologisch \ unbedenklich \cdot plastisch \cdot riss \"{u}berbr\"{u}ckend \cdot schalld\"{a}mmend \cdot sofort \ funktionsf\"{a}hig$  $volumenbest \"{a}ndig \cdot wasserbest \"{a}ndig \cdot wasserdicht \cdot wirkt isolierend \cdot witterungsbest \"{a}ndig$ 

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

EGO VLIESTAPE SANITÄR eignet sich zur Abdichtung im Sanitärbereich als Randabdichtung von Dusch-, Wannenrändern, Boden und Wand. Für Dusch- und Badewannen aus Acryl, Mineralguss, Keramik und Stahl.

#### Anwendungsgebiete:

Boden · Badewanne · Dusche · Sanitär · Wand

**Gute Haftung auf:** 

Acryl · Keramik · Mineralguss · Metall

#### **ANWENDUNGSHINWEISE**

Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein. Auf porösen Untergründen wie Beton, Putz etc. kann die Haftung durch die Vorbehandlung mit EGO BUTYLPRIMER PRO bzw. EGO BUTYLPRIMER ECO (lösemittelfrei) erhöht werden. Für eine Haftsteigerung bitte Primer-Tabelle beachten. Der Haftungsaufbau auf dem Substrat erfolgt rein physikalisch und kann durch kräftiges Andrücken oder Anrollen verbessert werden, bzw. steigert sich nochmals selbstständig mit der Zeit. Das Temperaturverhalten ist ty-pisch thermoplastisch, d.h. mit zunehmender Temperatur stellt sich eine höhere Klebrigkeit mit gleichzeitig einhergehender weicheren Materialkonsistenz ein. Die Abdichtungsbahn wird mit 5 cm Überlappung auf den grundierten Untergrund aufgeklebt. Butylrückstände an den Untergründen oder Werkzeugen einfach mit Butyl abtupfen. Schwer lösbare Verunreinigungen können mechanisch, z.B. mit einem scharfen, mit Wasser benetzten Messer entfernt werden und lassen sich am besten mit Reinigungsbenzin lösen.

Unsere Materialeigenschaftsliste bietet Ihnen eine Übersicht aller notwendigen Informationen und eine detaillierte Gegenüberstellung unserer EGO-Butyl-Produkte.

Die Verträglichkeit zu anderen Baustoffen ist nur mit den dafür empfohlenen EGO Produkten gewährleistet.

## NORMEN UND PRÜFUNGEN

#### EGO VLIESTAPE SANITÄR entspricht den:

#### IVN-Merkhlättern:

■ Nr. 3-2, 5, 25, 29, 35

#### Verträglichkeiten:

■ mit Bitumen nach DIN EN 1548

#### **NACHHALTIGKEIT**

#### **VOC-Anforderungen:**

- AgBB Schema [Beladung 0,007m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>]
- franz. VOC-Klasse A+ und KMR-Verordnung

#### BMS-Produktverifizierungen:

- DGNB Neubau 18 und DGNB Neubau 23
- QNG Plus Version
- BNB Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen
- EU-Taxonomie
- LEED v4.1
- BREEAM DE Neubau 2018 & BREEAM International 2016

#### Umweltproduktdeklaration [EPD]:

Muster-EPD [Products based on butyl chemistry]







### **TECHNISCHE DATEN**













## **Technisches Datenblatt**

## EGO VLIESTAPE SANITÄR

## **TECHNISCHE DATEN**

Produkteigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +30 °C	
Temperaturbeständigkeit	-40 °C bis +100 °C	
Viskosität	standfest	DIN EN ISO 7390
Festkörpergehalt	> 99 %	DIN EN ISO 10563
μ - Wert	ca. 766000	DIN EN ISO 12572
Sd-Wert (m)	Sd = $\mu$ x d	d = Dicke des Bandes in [m]
Baustoffklasse	B2, normalentflammbar	DIN 4102
Nachbehandlung	Haftverbund mit zementören Fliesenkleber	

Butyleigenschaften	Ergebnis	in Anlehnung an
Langzeitbeständigkeit [nach 1.000 Std.]	sehr gut keine Rissbildung kein Brechen keine Reduzierung des Tacks	DIN EN ISO 4892-2:2013
Biegebeständigkeit [nach 100 Std. bei +90 °C und 5 Std. bei -30 °C]	keine Rissbildung kein Brechen	

<sup>\*</sup> Weitere Butyleigenschaften entnehmen Sie direkt aus dem entsprechenden EGO Datenblatt

### **LIEFERUMFANG**

Standardfarbe des Butyls	grau			
Standardfarbe der Folie	weiß			
Abmessungen	Dicke x Breite	Meter/Rollen	Rollen/Karton	Meter/Karton
	1,5 x 50 mm	10	12	120
	1,5 x 75 mm	10	8	80
	1,5 x 100 mm	10	8	80
	1,5 x 150 mm	10	4	40
	Sonderprofile auf Anfrage			
Lagerung	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt lagerfähig:  24 Monate [bei +20°C]  Vor mechanischer Beschädigung schützen.			
Maßtoleranzen	in der Breite ± 2,0 mm in der Dicke ± 0,3 mm			

### **SICHERHEITSHINWEISE**

Entspricht	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)	
Nicht gefährlich	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Nicht kennzeichnungspflichtig	gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	
Sicherheitshinweise	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt	
Entsorgung	siehe EG-Sicherheitsdatenblatt	

Warnhinweise siehe EG-Sicherheitsdatenblatt. Die vorstehenden Angaben sind das Ergebnis gründlicher Forschung; frühere Angaben sind hiermit ungültig. Prüfen Sie selbst, ob sich das Produkt für Ihre Zwecke eignet. Unsere evtl. Haftung beschränkt sich auf den Wert unseres Produktes als solches. Wir können keine Haftung für die mittelbaren Schäden, insbesondere für die Anwendung oder die Unbenutzbarkeit des Produktes übernehmen. Niemand ist berechtigt, in unserem Namen Empfehlungen oder Zusicherungen zu geben, die über den Inhalt unserer Informationsblätter hinausgehen.







