



ARDEX SK 12

TRICOM Dichtband

- wasserundurchlässig und witterungsstabil
- hoch reißfest und dehnungsfähig
- alkalibeständig
- beständig gegen aggressive Medien



Anwendungsbereich

Innen und außen, Wand und Boden.

Dichtband zur flexiblen und wasserundurchlässigen Überbrückung von Bewegungsfugen, Randfugen sowie rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen.

Zum Einsatz mit Verbundabdichtungen

- nach ÖNORM B 3407
- nach DIN 18534 Abdichtung von Innenräumen
- nach DIN 18535 Abdichtung von Behältern und Becken
- nach DIN 18531 Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen
- gemäß Bauregelliste A Teil 2 Nr. 1.10 u.
- nach ZDB-Merkblatt "Abdichtungen im Verbund"
- nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahn

Im System mit

- ARDEX S 1-K Dichtmasse
- ARDEX S 1-K C Dichtmasse in Kontrastfarbe
- ARDEX 8 + 9 Dichtmasse
- ARDEX 8 + 9 L Dichtmasse und Dichtkleber

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40
A-3382 Loosdorf
ÖSTERREICH
Tel: +43 (0) 2754/7021-0
Fax: +43 (0) 2754/2490
office@ardex.at
www.ardex.at

- ARDEX S 2-K PU Hochbelastbare Dichtmasse
- ARDEX SK 100 W TRICOM Dichtbahn
- ARDEX SK 4 PROTECT Schnittschutzband
- ARDEX S 7 PLUS Flexible Dichtschlämme

Geltende Normen

ÖNORM B 3407 – Planung und Ausführung von Fliesen-, Platten- und Mosaiklegearbeiten:

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband kann für die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen W1 – W6 eingesetzt werden.

DIN 18534 – Abdichtung von Innenräumen:

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband kann eingesetzt werden bei den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I.

DIN 18535 – Abdichtung von Behältern und Becken:

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Behältern und Becken im Innen- und Außenbereich bei den Wassereinwirkungsklassen W1-B, W2-B und W3-B.

DIN 18531 – Abdichtung von Dächern sowie von Balkonen, Loggien und Laubengängen:

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband kann eingesetzt werden zur Abdichtung von Balkonen und Terrassen im Verbund mit Fliesen oder Platten.

Bauregelliste & ZDB Merkblatt:

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband ist geeignet zum Einsatz in den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A, B und

ARDEX SK 12

TRICOM Dichtband

C gemäß (DIBt) Bauregelliste A Teil 2 Nr.1.10 und den Klassen A0, und B0 nach ZDB-Merkblatt „Abdichtungen im Verbund“ sowie nach ETAG 022 Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen, Teil 2: Abdichtungsbahnen.

Art

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband besteht aus einem beidseitig laminierten Polypropylenvliessträger mit einer Polyurethan-Trägerschicht. Der Werkstoff ist wasserdicht, leicht mit Messer oder Schere zu schneiden, sehr gut in die Abdichtungsmassen einzubetten, faltet nicht und hat eine hohe Verbundfähigkeit zu den Abdichtungsstoffen.

Die geringe Materialdicke erlaubt eine fast übergangslöse Beschichtung mit den ARDEX-Dichtmassen. Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband ist ausreichend diffusionsoffen, damit die darunter befindlichen Dichtmassen trocknen und erhärten können.

Vorbereitung des Untergrundes

Die in den Technischen Merkblättern der ARDEX Dichtmassen und ARDEX Dichtbahnen enthaltenen Hinweise sind zu beachten. Die Fugenöffnungen müssen entsprechend ihrer berechneten Bewegung ausreichend breit und zur Ausbildung einer Schlaufenbildung ggf. an den Kanten abgeschrägt sein.

Verarbeitung

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband wird frisch in die kurz zuvor aufgerollte, aufgekämmte oder aufgespachtelte ARDEX Dichtmasse maßgerecht eingelegt und sofort anschließend mit einer Glättkelle oder Spachtel fest angedrückt. Die ARDEX-Dichtmasse muss dieselbe sein, mit der anschließend die Verbundabdichtung ausgeführt werden soll.

Bei Abdichtungen mit der Dichtbahn ARDEX SK 100 W ist zum Einbetten des Dichtbandes ARDEX 8 + 9 Dichtmasse / 9 L Reaktivpulver zu verwenden.

Durch leichtes Eindrücken des über der Rand- oder Bewegungsfuge liegenden Bandes kann eine Schlaufe als Materialreserve für größere Bewegungen ausgebildet werden. Es ist darauf zu achten, dass die Dichtmasse nicht in den darunter befindlichen Bewegungsraum eindringt. Im Stoßbereich ist das Dichtband mind. 5 cm zu überlappen bzw. mit der jeweils verwendeten Dichtmasse zu überkleben. Nach dem Einbau aller erforderlichen Teile des Dichtsets kann mit der Ausbildung der Verbundabdichtung begonnen werden. Hierbei die 2. Lage der Verbundabdichtung über das Dichtband, die Ecken und die Manschetten hinweg überarbeiten. Im Bereich der beweglichen Zone (zB Dehnungsfuge) ist das Abdichtungsmaterial in gleicher Breite auszusparen.

Zu beachten ist

Das ARDEX SK 12 TRICOM Dichtband darf nicht in direktem Kontakt mit lösemittelhaltigen Abdichtungen oder Klebern verwendet werden.

In besonders exponierten Bereichen mit aggressiver chemischer Belastung und Belastung durch Öle, Treibstoffe oder Alkohole, vor dem geplanten Einsatz anwendungstechnische Beratung einholen.

In Zweifelsfällen ist eine Probeverlegung bzw. ein Verträglichkeitstest durchzuführen.

Technische Daten nach ARDEX-Qualitätsnorm

Farbe	weiß	
Gewicht ca.	180 g/m ²	
Dicke	0,32 mm	
Breite	120 mm	
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +60°C	
Faltbiegetest bei -20°C	keine Risse	
Berstdruck	3,0 bar	
zulässige Bewegungsaufnahme	max. 80 % der Fugenbreite	
Bruchdehnung	Bruchdehnung 600 % bei 60 N/15 mm	Richtung/Schicht Tägerschicht

Produktdetails

Kennzeichnung nach GHS/CLP	keine
Kennzeichnung nach ADR	keine
EMICODE	EC 1 PLUS = sehr emissionsarm PLUS
Abpackung	Karton mit je 1 Rolle zu 50 m; Karton mit je 1 Rolle zu 10 m



ARDEX SK 12

TRICOM Dichtband

Lagerung

In kühlen, trockenen Räumen ca. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.
