



BITUMENABDICHTUNG

Selbstklebebahnen Dörrkuplast® E-3 sk | 4 sk/Safeguard

SICHERHEITSNAHT-TECHNIK ALS SCHUTZ VOR BÖSEN ÜBERRASCHUNGEN
LÄNGS-SICHERHEITSNAHT FÜR BITUMEN-SELBSTKLEBEBAHNEN



bitbau

BUILDING TRUST



Dörrkuplast® E-3 sk | 4 sk/Safeguard

BITUMEN-SELBSTKLEBEBAHNEN MIT SICHERHEITSSNAHT-TECHNIK



Das Prinzip der Sicherheitsnaht ist einfach und effektiv: Der "innere Bereich" der Längsnaht ist mit Selbstklebebitumen ausgestattet und verklebt sich bei der Verlegung sofort mit der Bitumenbahn. Damit ist die Längsnaht zur Hälfte geschlossen und eine direkte Flammeneinwirkung auf den Untergrund (z.B. PUR-Dämmstoff, Holzuntergrund udgl.) unterbunden. Der "äußere Bereich" der Längsnaht ist beidseitig mit einer Folienkaschierung ausgestattet und kann nun mit der Flämmtulpe sicher, dauerhaft und dicht verklebt werden.



Artikel-Nr.	Bezeichnung	Dicke	Deckmasse	Trägereinlage	Oberfläche oben	Oberfläche unten	Rolle
562260	E-3 sk/Safeguard	3,0 mm	Selbstklebe-Elastomerbitumen	Glasgewebe	Vlies	Abziehfolie	10 m ²
607746	E-3 sk/Safeguard	4,0 mm	Selbstklebe-Elastomerbitumen	Kombinations-träger Glas	Vlies	Abziehfolie	10 m ²

Dörrkuplast® E-3 sk | 4 sk/Safeguard

BITUMEN-SELBSTKLEBEBAHNEN MIT SICHERHEITSSNAHT-TECHNIK

Die ÖNORM B 3691 (Ausgabe 5/2019) schreibt zur Verlegung von Bitumen-Abdichtungslagen auf Warmdachkonstruktionen wie folgt:

„Die Verlegung der ersten Bitumen-Abdichtungslage auf Wärmedämmplatten aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum kann kaltselbstklebend, lose oder durch mechanische Fixierung erfolgen. Auf den thermischen Schutz der EPS-Oberfläche ist zu achten.“



Mit der Produktlinie „Safeguard“ Bitumen-Selbstklebebahnen und dem Sika Dämmstoffprogramm stehen dem Verarbeiter nun komplette Abdichtungs-Systeme zur Verfügung, die den ÖNORM-Anforderungen bei Warmdachkonstruktionen mehr als gerecht werden, und in der Verarbeitung mehr Sicherheit bringen. Ein sicheres Arbeiten mit offener Flamme kann damit besser gewährleistet werden - zum Schutz vor bösen Überraschungen.

VORTEILE & EINSATZGEBIET VON Dörrkuplast® E-3 sk | 4 sk/Safeguard:

- Bitumen-Selbstklebebahnen mit moderner Sicherheitsnaht-Technik
- Oberseitige Vlieskaschierung begünstigt eine saubere Ausführung der Abdichtungsoberlage und unterstützt die Kontrolle der durchgängigen Nahtverflämmung (Flämbild)
- Anwendung für Flachdächer als Zwischenlage auf z.B. PUR/PIR-Dämmungen



1. Bitumen-Abdichtungslage E-3 sk | 4 sk/Safeguard liegt direkt auf der Wärmedämmung

WEITERE INTERESSANTE INFORMATIONEN ZUR
BITUMEN-BAUWERKSABDICHTUNG FINDEN SIE UNTER
www.sika.at/bitumen-bauwerksabdichtung



WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



KUNSTSTOFFABDICHTUNG



BITUMENABDICHTUNG



TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG



BETONZUSATZMITTEL



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN



SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE

WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0
Fax: +43 5 0610-8150
E-Mail: info@sika.at

BUILDING TRUST

