

Technisches Datenblatt

VEWA- FLEX SK

Produktbeschreibung

VEWA-FLEX SK ist ein einseitig selbstklebendes Band aus modifiziertem Kunststoff mit dehnfähiger Alustreckmetalleinlage und vollflächiger Butylbeschichtung.

Anwendung

Durch die Strukturierung des Streckmetalls wird eine problemlose Anpassung an das zu schützende Bauteil erreicht. Die vollflächig mit Butyl hinterlegte Rückseite ermöglicht das Ankleben am Bauteil. Die Verarbeitung ist mit einfachen Hilfsmitteln möglich.

Technische Daten

Material	modifizierter Kunststoff mit integriertem Alu- Streckmetall
Klebstoff	einseitig vollflächiger Butylauftrag
UV- Beständigkeit	dauerhaft
Farben	schwarz, ziegelrot
Dehnung	Längs ca. 30% und quer 25%
Schutzfolie	2-geteilter perforierter Liner mit beidseitigem Fingerlift
Dicke	ca. 1,7 mm (ohne Abdeckung)
Temperaturbereich	-30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +35°C
Lagerung	In dicht verschlossenen Originalgebinden bei kühler und trockener Lagerung 12 Monate lagerfähig. Eine längere Lagerung kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.

Verarbeitungshinweise

VEWA-FLEX SK auf die entsprechende Länge mit Schere-/ Cutter-Messer zuschneiden. Grob an das Bauteil anformen, anschließend die Schutzliner Zug um Zug abziehen und dabei VEWA-FLEX SK an das entsprechende Bauteil andrücken und möglichst spannungsfrei ankleben. Freistehende noch nach oben gerichtete Kanten werden mit dem VEWA-FLEX SK - Abschluss Profil abgedeckt und entsprechend abgedichtet. Stark verschmutzte oder sandige Oberflächen reinigen und mit dafür vorgesehenem Primer (Multi- Primer) verfestigen. Bei Temperaturen unter +5°C sowie feuchtem Untergrund wird die Verarbeitung von VEWA-FLEX SK generell nicht empfohlen.

Besondere Hinweise

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite.

Dieses technische Datenblatt behält seine Gültigkeit bis zum Erscheinen einer neuen Version.