

OX-SDB120 plus

**Sanitär dichtband mit Schallschutz
gem. DIN 4109**

Art. Nr. 851185



Anwendungsbereiche

OX-SDB120 plus wird zum sicheren Ein- und Abdichten von Objekten wie Bade- und Duschwannen eingesetzt.

Der integrierte Schallschutzstreifen entspricht den Vorgaben der DIN 4109 und gewährleistet die deutliche Reduzierung des Körperschalls.

Untergründe

Geeignet sind alle bauüblichen fachgerecht vorbereiteten Untergründe, die zur Aufnahme von Abdichtungen und Fliesenbelägen geeignet sind.

Alle Klebeflächen müssen sauber, fettfrei und von allen haftungsmindernden Bestandteilen befreit sein.

Verarbeitung

Objektrand reinigen und Schutzpapier vom Klebestreifen entfernen. **OX-SDB120 plus** am Objektrand ankleben, sodass das Dichtband später in die Flächenabdichtung eingearbeitet werden kann und der durchgehende Schallschutz zu angrenzenden Wand- oder Bodenflächen gewährleistet wird.

Objekt an die dafür vorgesehene Stelle einbauen, sodass der Fliesenleger die Flächenabdichtung im Wand- und Bodenbereich aufbringen kann.

Produktprofil

Hochwertige Vlies/Folienkombination mit hoher Quer- und Längsdehnung.

Das Dichtband ist gem. ABP P-SAC02/5.1/13-217 im AB200 Abdichtsystem baurechtlich geprüft und für gut befunden. Durch die Ergänzung mit dem einseitigen Klebe- und dem Schallschutzstreifen nach DIN 4109 steht somit ein, den Anforderungen an eine sichere Abdichtung und einen funktionalen Schallschutz genügendes Produkt zur Verfügung.

Technische Daten

Farbe	ozeanblau
Breite des Klebestreifen	30 mm
Breite des Schallschutzstreifen	30 mm
Gesamtdicke	0,3 mm
Gesamtbreite	120 mm
Gewicht	45 g/m
WU-Schlitzdruckprüfung	bestanden
Reißdehnung längs	≥ 350 %
Reißdehnung quer	≥ 400 %
Diffusionswert	sd 70
Chem. Beständigkeiten gemäß PG-VIV-F	gegeben
Lieferform	Rolle 10 m
Lagerung - im Originalgebinde, trocken gelagert.....	12 Monate

Hinweis

Selbstklebende Produkte erfordern immer einen ebenflächigen, trockenen und staubfreien Untergrund. Niedrige Temperaturen beeinflussen die Anfangshaftung negativ. Im Zweifelsfall vor der Verarbeitung warm lagern

Die überlappenden Stöße von Dichtband und Abdichtbahn müssen bei den auftretenden Beanspruchungen durch Fugenbewegungen immer hinter laufsicher miteinander verbunden bleiben.

Der Überlappungsbereich ist mit geeignetem Abdichtungstoff vollflächig zu verkleben.

