

COLPHENE BSW H

Beschreibung	Elastomerbitumen Frischbetonverbundbahn
Artikelnummer	102634
Hersteller	SOPREMA SAS, rue de Nazaire, Strasbourg (F)
Lieferform	Rollen à 10 m x 1m Euro-Palette à 20 Rollen à 200m ²
Unterseite	Flammfolie
Oberseite	Speziell entwickelte Kohlendioxidkristalle
Anwendung	Colphene BSW H ist eine rissüberbrückende vorapplizierbare Frischbetonverbundbahn unter Bodenplatten für zweilagige Ausführung
Technische Daten	

Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1
Länge	10.0 m*	EN 1848-1
Breite	1.0 m	EN 1848-1
Geradheit	E	EN 1848-1
Flächenbezogene Masse	4.3kg/m ²	EN 1849-1
Dicke	3.5 mm **	EN 1849-1
Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)	E	EN 1928
Brandverhaltensgruppe	E	EN 13501-1
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD	EN 13948
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft	≥ 800N/50mm	EN 12311-1
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥ 40 %	EN 12311-1
Widerstand gegen stossartige Belastung, Oberbahn Methode A	≥ 1000 mm	EN 12691
Widerstand gegen statische Belastung (B)	≥ 10 kp	EN 12730
Weiterreisswiderstand	≥ 250 N	EN 12310-1
Masshaltigkeit	≤ 0.3 %	EN 1107-1
Kaltbiegeverhalten	≤ -20°C	EN 1109
Gefahrstoffe	E***	
Dauerhaftigkeit	E	EN 1296
Anwendungsgruppe	B1.1	SIA 272

* = +/- 0.5%

** = +/- 5%

*** = Produkt enthält kein Asbest oder andere gefährlich Stoffe