

COLPHENE BSW Unilay HP

Beschreibung	Elastomerbitumen Frischbetonverbundbahn																																																										
Artikelnummer	103784																																																										
Hersteller	SOPREMA SAS, rue de Nazaire, Strasbourg (F)																																																										
Lieferform	Rollen à 8 m x 1m Euro-Palette à 25 Rollen = 200m ²																																																										
Unterseite	Flammfolie																																																										
Oberseite	Speziell entwickelte Kohlendioxidkristalle																																																										
Anwendung	Colphene BSW Unilay HP ist eine rissüberbrückende Einlagige vorapplizierbare Frischbetonverbundbahn unter Bodenplatten																																																										
Technische Daten	<table border="1"> <tr><td>Sichtbare Mängel</td><td>Keine</td><td>EN 1850-1</td></tr> <tr><td>Länge</td><td>8.0 m*</td><td>EN 1848-1</td></tr> <tr><td>Breite</td><td>1.0 m</td><td>EN 1848-1</td></tr> <tr><td>Geradheit</td><td>E</td><td>EN 1848-1</td></tr> <tr><td>Flächenbezogene Masse</td><td>5.0 kg/m²</td><td>EN 1849-1</td></tr> <tr><td>Dicke</td><td>4.5 mm **</td><td>EN 1849-1</td></tr> <tr><td>Wasserdichtheit (Verfahren A oder B)</td><td>E</td><td>EN 1928</td></tr> <tr><td>Brandverhaltensgruppe</td><td>E</td><td>EN 13501-1</td></tr> <tr><td>Widerstand gegen Durchwurzelung</td><td>NPD</td><td>EN 13948</td></tr> <tr><td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraft</td><td>≥ 950N/50mm</td><td>EN 12311-1</td></tr> <tr><td>Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn</td><td>≥ 40 %</td><td>EN 12311-1</td></tr> <tr><td>Widerstand gegen stossartige Belastung, Oberbahn Methode A</td><td>≥ 1750 mm</td><td>EN 12691</td></tr> <tr><td>Widerstand gegen statische Belastung (B)</td><td>≥ 25 kp</td><td>EN 12730</td></tr> <tr><td>Weiterreisswiderstand</td><td>≥ 300 N</td><td>EN 12310-1</td></tr> <tr><td>Masshaltigkeit</td><td>≤ 0.3 %</td><td>EN 1107-1</td></tr> <tr><td>Kaltbiegeverhalten</td><td>≤ -15°C</td><td>EN 1109</td></tr> <tr><td>Gefahrstoffe</td><td>E***</td><td></td></tr> <tr><td>Dauerhaftigkeit</td><td>E</td><td>EN 1296</td></tr> <tr><td>Anwendungsgruppe</td><td>B1.1</td><td>SIA 272</td></tr> </table> <p>* = +/- 0.5% ** = +/- 5% *** = Produkt enthält kein Asbest oder andere gefährlich Stoffe</p>		Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1	Länge	8.0 m*	EN 1848-1	Breite	1.0 m	EN 1848-1	Geradheit	E	EN 1848-1	Flächenbezogene Masse	5.0 kg/m ²	EN 1849-1	Dicke	4.5 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	≥ 950N/50mm	EN 12311-1	Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥ 40 %	EN 12311-1	Widerstand gegen stossartige Belastung, Oberbahn Methode A	≥ 1750 mm	EN 12691	Widerstand gegen statische Belastung (B)	≥ 25 kp	EN 12730	Weiterreisswiderstand	≥ 300 N	EN 12310-1	Masshaltigkeit	≤ 0.3 %	EN 1107-1	Kaltbiegeverhalten	≤ -15°C	EN 1109	Gefahrstoffe	E***		Dauerhaftigkeit	E	EN 1296	Anwendungsgruppe	B1.1	SIA 272
Sichtbare Mängel	Keine	EN 1850-1																																																									
Länge	8.0 m*	EN 1848-1																																																									
Breite	1.0 m	EN 1848-1																																																									
Geradheit	E	EN 1848-1																																																									
Flächenbezogene Masse	5.0 kg/m ²	EN 1849-1																																																									
Dicke	4.5 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	≥ 950N/50mm	EN 12311-1																																																									
Zug-Dehnungsverhalten: Höchstzugkraftdehnung, Oberbahn	≥ 40 %	EN 12311-1																																																									
Widerstand gegen stossartige Belastung, Oberbahn Methode A	≥ 1750 mm	EN 12691																																																									
Widerstand gegen statische Belastung (B)	≥ 25 kp	EN 12730																																																									
Weiterreisswiderstand	≥ 300 N	EN 12310-1																																																									
Masshaltigkeit	≤ 0.3 %	EN 1107-1																																																									
Kaltbiegeverhalten	≤ -15°C	EN 1109																																																									
Gefahrstoffe	E***																																																										
Dauerhaftigkeit	E	EN 1296																																																									
Anwendungsgruppe	B1.1	SIA 272																																																									