

# Bitulep PE 20

selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit Polyethylen-Beschichtung

## Produktbeschreibung:

**Bitulep PE 20** ist eine selbstklebende Elastomerbitumenbahn mit Polyethylen-Beschichtung, wasserdicht, zeichnet sich aus durch Temperaturbeständigkeit, hohe Dehnbarkeit und permanente Elastizität + Schutz, Bitulep PE 20 ist nicht UV-beständig. Das Herstellungsverfahren und die Eigenüberwachung sind nach EN ISO 9001 zertifiziert.

## Anwendungsbereiche:

**Bitulep PE 20** ist eine kalt zu verarbeitende Dichtungsbahnen gegen Feuchtigkeit, Oberflächen- und Sickerwasser, z. B. bei Kelleraußenwände, Feuchträume, Balkonen, Terrassen, Stützmauern, Nassräume, die selbstklebende Schicht der Bitumenoberfläche ist mit einer weißen Silikonfolie geschützt. Verarbeitung gemäß Verarbeitungsrichtlinien.

## Technische Daten: (gemäß EN 13969)

Dicke (EN 1849-1)	2 ( $\pm 10$ %)	mm
Flächenmasse (EN 1849-1)	1,7 ( $\pm 10$ %)	kg/m <sup>2</sup>
Bitumenschicht	$\geq 1,8$	mm
Farbe	Aluminium/weiß	
Oberfläche	glatt	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	50	$\mu$ .s (m)
Temperaturbeständigkeit	bis + 70	°C
Verarbeitungstemperatur	> 15 (Lagerung) bei < 15 ° C Klebeebene erwärmen, z.B. mit Heißluftföhn	°C
Brennbarkeitsklasse gem. ÖNORM B 3800, Teil 1	B 2	
Rollenmaß, Länge x Breite	$\geq 0,05$ x 10 /480 Rol./Pal.	m
	$\geq 0,10$ x 10 /240 Rol./Pal.	m
	$\geq 0,25$ x 10 /96 Rol./Pal.	m
	$\geq 0,50$ x 10 /48 Rol./Pal.	m
	$\geq 1,00$ x 10 /24 Rol./Pal.	m
CE	1201-CPD-0213	
Die angegebenen Werte sind Nennwerte im produktüblichen Schwankungsbereich. Die Eignung für die konkrete Anwendung ist vom Anwender zu entscheiden.		

## Untergrund:

Der Untergrund muss glatt, sauber, trocken und so druckfest sein, dass die Bahnen und Überlappungen fest angedrückt werden können. Scharfkantige bzw. spitze Ecken und Unebenheiten müssen beseitigt werden. Voranstrich auftragen.