

Liefernachweis
REGUPOL BSW GmbH
Am Hilgenacker 24
57319 Bad Berleburg
+49 2751 803-0
info@regupol.de
www.regupol.com

Isolierschutzplatten und Bautenschutzbahnen als Schutzschicht nach DIN 18195 T.10

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
1	m ²	REGUPOL resist 9510 aus PUR-gebundenem Butylkautschuk liefern und einbauen <ul style="list-style-type: none">• verlegen im Verband, lose oder• vollflächig verklebt in Heißbitumen oder Adhäsivkleber oder Kunststoffkleber Einbau REGUPOL resist 9510 Schutzlagen sind alsbald nach Verlegung mit Kies, Humus, Sand oder Steinplatten zu bedecken. Es sind die Verlegerichtlinien des Herstellers zu beachten. Lieferformate: Rollen Format: z. B. 10.000 x 1.250 x 6 mm z. B. 6.000 x 1.250 x 10 mm Andere Formate auf Anfrage. Technische Daten Spezifisches Gewicht: ca. 1.050 kg/m ² Flächengewicht: ca. 8,4 kg/m ² bei 8 mm Dicke Kältebeständigkeit: bis - 40 °C Wärmebeständigkeit: bis + 120 °C, bei Verlegung unter Bitukies oder Heißbitumen muss der lineare Ausdehnungskoeffizient beachtet werden (nähere Information auf Anfrage).	m ² /€	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL RESIST 9510



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		Zugfestigkeit:		
				bei Zugbelastung $\sigma_R \geq 0,60 \text{ N/mm}^2$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
		Reißdehnung:		$Y_R = \geq 60 \%$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
		Druckspannung:		bei 30 % Verformung, $\geq 2,19 \text{ N/mm}^2$ bei 8 mm Dicke, DIN EN ISO 3386/2
		Wärmeleitfähigkeit:		Rechenwert $\lambda_z = 0,14 \text{ W/mK}$
		Baustoffklasse:		E nach EN 13501-1:2007
		Ausdehnungskoeffizient:		ca. $23,1 \times 10^{-5}/^\circ\text{C}$
		Wasserdampf-Diffusions-Widerstand:		21,6 μ
		Weichmacher-Wanderung:		Geeignet als Schutzlage auch auf EVALON und EVAUSTIC-ALWITRA-Abdichtungen. Bei Verlegung auf nicht gummi-verträglichen Abdichtungen können evtl. Weichmacher-migrationen entstehen. Für solche Abdichtungssysteme verwenden Sie bitte REGUPOL resist solar AK .

Die angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.

Summe: €