

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	<p>REGUPOL resist aus PUR-gebundenem Gummigranulat</p> <p>liefern und einbauen</p> <ul style="list-style-type: none"> • verlegen im Verband, lose oder • vollflächig verklebt in Heißbitumen oder Adhäsivkleber oder Kunststoffkleber <p>Einbau REGUPOL resist ist alsbald nach Verlegung mit Kies, Humus, Sand oder Steinplatten zu bedecken. Es sind die Verlegerichtlinien des Herstellers zu beachten.</p> <p>Lieferformate: Rollen, Platten, Stanzteile/ Zuschnitte, Streifen</p> <p>Format: Rollen z. B. 8.000 x 1.250 x 8 mm Platten z. B. 2.300 x 1.150 x 8 mm Streifen (ab 50 mm Breite)</p> <p>Technische Daten Gewicht: ca. 5,8 kg/m² (bei 8 mm Stärke) Kältebeständigkeit: bis - 40 °C Wärmebeständigkeit: bis + 120 °C, bei Verlegung unter Bitukies oder Heißbitumen muss der lineare Ausdehnungskoeffizient beachtet werden (nähere Information auf Anfrage).</p>	m ² /€	€

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		Zugfestigkeit:		
				bei Zugbelastung $\sigma_R = 0,50 \text{ N/mm}^2$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
		Reißdehnung:		$Y_R = 45 \%$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798
		Druckspannung:		bei 25 % Verformung, $0,55 \text{ N/mm}^2$, 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-Diffusionswiderstand:		21,6 μ
		Weichmacherwanderung:		Bei Verlegung auf nicht gummi-verträglichen Abdichtungsfolien können eventuell Weichmacher-migrationen entstehen. Für solche Abdichtungssysteme verwenden Sie bitte REGUPOL resist solar AK .
		Die angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.		

Summe: €