

Ausschreibungstext

Regupol® resist 9510

Isolierschutzplatten und Bautenschutzbahnen als Schutzschicht nach DIN 18195 T.10

Seite 1 von 2

Liefernachweis		BSW GmbH Berleburger Schaumstoffwerk Am Hilgenacker 24 57319 Bad Berleburg	Tel.: 02751 803-0 Fax: 02751 803-109 info@berleburger.de www.berleburger.com	
Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
1.	m ²	<p>Regupol® resist 9510 aus PUR-gebundenem Butylkautschuk</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</p> <p>Regupol® resist 9510 Schutzlagen sind alsbald nach Verlegung mit Kies, Humus, Sand oder Steinplatten zu bedecken. Es sind die Verlegerichtlinien des Herstellers zu beachten.</p> <p>Lieferformate</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rollen Format: z. B. 10.000 x 1.250 x 6 mm - Rollen Format: z. B. 6.000 x 1.250 x 10 mm - Andere Formate auf Anfrage 	m ²	

Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
		<p>Technische Daten</p> <p>Spezifisches Gewicht: ca. 1.050 kg/m³</p> <p>Flächengewicht: ca. 8,4 kg/m² bei 8 mm Dicke</p> <p>Kältebeständigkeit: bis - 40 °C</p> <p>Wärmebeständigkeit: Bis + 120 °C, bei Verlegung unter Bitukies oder Heißbitumen muss der lineare Ausdehnungskoeffizient beachtet werden (nähere Information auf Anfrage).</p> <p>Zugfestigkeit: bei Zugbelastung $\sigma_R \geq 0,60$ N/mm², in Anlehnung an DIN EN ISO 1798</p> <p>Reißdehnung: $Y_R = \geq 60$ %, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798</p> <p>Druckspannung: bei 30 % Verformung, $\geq 2,19$ N/mm² bei 8 mm Dicke, DIN EN ISO 3386/2</p> <p>Wärmeleitfähigkeit: Rechenwert $\lambda_z = 0,14$ W/mK</p> <p>Baustoffklasse: E nach EN 13501-1:2007</p> <p>Ausdehnungskoeffizient: ca. $23,1 \times 10^{-5}/^{\circ}\text{C}$</p> <p>Wasserdampf-Diffusionswiderstand: 21,6 μ</p> <p>Weichmacherwanderung: Geeignet als Schutzlage auch auf EVALON und EVAUSTIC-ALWITRA-Abdichtungen. Bei Verlegung auf nicht gummi-verträglichen Abdichtungen können evtl. Weichmachermigrationen entstehen. Für solche Abdichtungssysteme verwenden Sie bitte Regupol® resist solar AK</p> <p>Die angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte</p>		

Summe EUR: _____

Version 072016
Druckdatum: 01.09.2016



BSW

Berleburger Schaumstoffwerk GmbH, 57319 Bad Berleburg (Germany)
Am Hilgenacker 24 • Tel.: ++49 2751 803-0 • Fax ++49 2751 803-109
eMail: info@berleburger.de • Internet: www.berleburger.com