

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

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
1	m ²	<p>REGUPOL resist FH aus PUR-gebundenem Gummigranulat mit Brandschutzausrüstung als Schutzschicht nach DIN 18195 T.10</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>Aufgrund ihrer Materialeigenschaften sollte REGUPOL resist FH nach der Verlegung abgedeckt bzw. beschwert werden, z. B. mit Kiesschüttungen, Betonplatten o.ä. gemäß den Flachdachregeln.</p> <p>Da dieses Produkt gemäß adP als harte Bedachung gilt, sind objektabhängig zur Entlastung der Dachstatik auch geringere Auflasten in Abstimmung mit dem Hersteller (REGUPOL BSW GmbH) möglich.</p> <p>Lieferformate: Rollen, Platten, Stanzteile/Zuschnitte, Streifen (ab 50 mm Breite)</p> <p>Format: Rollen z. B. 8.000 x 1.250 x 8 mm Platten z. B. 2.300 x 1.250 x 8 mm</p> <p>Technische Daten</p> <p>Gewicht: ca. 5,8 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</p>	m ² /€	€

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL RESIST FH



Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
		Ausdehnungskoeffizient beachtet werden (nähere Information auf Anfrage).		
		Zugfestigkeit:	bei Zugbelastung $\sigma_R \geq$ 0,50 N/mm ² , in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	
		Reißdehnung:	$\epsilon_R = \geq 40 \%$, in Anlehnung an DIN EN ISO 1798	
		Druckspannung:	bei 25 % Verformung, 0,70 N/mm ² , DIN EN ISO 3386/2	
		Elektromagnetische Abschirmung bei 1 GHz:	ca. 35 dB max.	
		Wärmeleitfähigkeit:	Rechenwert $\lambda_z =$ 0,14 W/mK	
		Ausdehnungs- koeffizient:	ca. 23,1 x 10 ⁻⁵ /°C	
		Wasserdampf- Diffusions- Widerstand:	21,6 μ	
		Baustoffklasse:	$B_{roof}(t1)$ – gemäß DIN EN 13501-5 nach Prüfung DIN V ENV 1187	
			abP (allgemeines bau- aufsichtliches Prüf- zeugnis) Nr. P-2010-B- 4365-01, vom 10.11.2010	
		Weichmacher- Wanderung:	Bei Verlegung auf nicht gummiverträglichen Abdichtungsfolien können eventuell Weichmacher- migrationen entstehen. Verwenden Sie daher REGUPOL resist solar FH AK mit unterseitiger Alu- Triplex-Folie.	

Die angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.

Summe: €