## INFORMATION



## **Ausschreibungstext**

## Regupol® resist solar AK

Schutzschicht für Photovoltaikanlagen auf Flachdächern

Seite 1 von 2

Liefernachweis		BSW GmbH Tel.: 02751 803-0 Berleburger Schaumstoffwerk Fax: 02751 803-109 Am Hilgenacker 24 info@berleburger.de 57319 Bad Berleburg www.berleburger.com				
Pos.	Menge	Leistungsumfang		inheitspreis UR	Gesamt EUR	
1.	m²	Regupol® resist solar AK Schutzschicht für Photovoltaikanlagen auf Flachdächern  liefern und einbauen  Die Unterseite ist mit einer Alu-Triplex-Folie kase um Weichmachermigration gegenüber nicht gummiverträglichen Abdichtungen (z. B. Weich-Fzu verhindern.  Einbau  Aufgrund der Materialeigenschaften sollten die FBahnen durch die Konstruktion selbst oder ande geeignete Beschwerungen nach der Verlegung fwerden.  Lieferformate  - Rollen Format: z. B. 10.000 x 1.250 x 6 mm  - Platten Format: z. B. 2.300 x 1.150 x 6 mm  - Stanzteile/Zuschnitte  - Streifen (ab 50 mm Breite)	PVC) Platten/	2		



Pos.	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis EUR	Gesamt EUR
		Technische Daten		
		Gewicht: ca. 4,35 kg/m² (bei 6 mm Stärke)		
		Kältebeständigkeit: bis - 40 °C		
		Wärmebeständigkeit: bis + 90 °C		
		Druckspannung: bei 25 % Verformung 0,70 N/mm², DIN EN ISO 3386/2		
		Elektromagnetische Abschirmung bei 1 GHz: ca. 35 dB max.		
		Baustoffklasse: E nach EN 13501-1:2007		
		Gleitreibungskoeffizient (Haft- und Gleitreibung): Kann auf Wunsch auf BSW-eigenem Prüfstand unter Laborbedingungen geprüft werden (unter Verwendung der individuellen Systemgewichte/Gestellkonstruktionen).		
		Keine Weichmacherwanderung durch unterseitige Aluminiumkaschierung.		
		Die angegebenen Werte verstehen sich als Richtwerte.		

## Summe EUR:

Version 032016

Druckdatum: 01.09.2016

