

AUSSCHREIBUNGSTEXT

REGUPOL PLAYFIX FX (SBR)



Liefernachweis

REGUPOL Germany GmbH & Co. KG

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>Fallschutzplatte REGUPOL playfix FX (Synthesekautschuk) nach DIN EN 1177:2008 (HIC 1000)</p> <p>liefern und verlegen. Freie Fallhöhe bis ____ Meter Abmessung: 1.000 x 500 mm (mit Scheinfuge bei 500 mm)</p> <p>Stärke: _____ mm Farbe: _____ /schwarz (zweischichtig)</p> <p>Material: Basisschicht: PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthesekautschuk</p> <p>Deckschicht: PUR-Bindemittel, Komponenten aus Synthesekautschuk (eingefärbt)</p> <p>Wasserdurchlässigkeit: (DIN 18035-6) ca. 0,7 cm/sek. Zugfestigkeit: (DIN EN ISO 1798) ca. 1,00 N/mm² Reißdehnung: (DIN EN ISO 1798) ca. 75 %; 95 % Weiterreißfestigkeit: (DIN ISO 34-1B) ca. 7,0 N/mm Druckspannung bei 20% Verformung: (DIN EN ISO 3386-2) ca. 0,15 N/mm² Kritische Fallhöhe (HIC): (DIN EN 1177) ca. 1,35 m - 3,00 m Hitzebeständigkeit: bis ca. 80°C, kurzfristig bis ca. 100°C Brandverhalten: (DIN EN 13501-1) Klasse E</p>	m ²	€

Position	Menge	Leistungsumfang	Einheitspreis	Gesamt
2	m ²	Verlegeversion I mit Dübelstecksystem Verlegt auf einem ungebundenen Untergrund aus verdichtetem Frostschutzmaterial (ortsüblich, z. B. 0/45 oder 0/32 mm), Dicke ca. 30 cm plus einem Feinplanum (z. B. ca. 2-3 cm) aus einem Sand-/Splittgemisch (0/5 oder 0/8 mm) Die Verlegung erfolgt per Dübel-Stecksystem (bis Plattenstärke 50 mm). Randbegrenzung notwendig.	m ²	€
2.1	m ²	Ab einer Plattenstärke von 75 mm erfolgt die Verlegung zusätzlich zum Stecksystem per Fugenverklebung mit einkomponentigem PUR Kleb-Dichtstoff Verbrauch: 1 Kartusche (310 ml) für ca. 3 m ²	Kartuschen	€
2.2	lfm.	Einfassung/ Umrandung aus z. B. REGUPOL Randeinfassungen mit Betonrückenstütze gesetzt. REGUPOL playfix edging Abmessung: 1.000 x 250 x 50 mm Farbe: _____	lfm.	€
3	kg	Verlegeversion II auf Beton-/ Asphaltuntergrund Verlegt per punktueller Verklebung mit zweikomponentigem PUR Klebstoff auf einem planebenen, trockenen Beton-/Asphaltuntergrund Verbrauch ca. 1 kg/m ²	kg	

Summe: €