TECHNISCHES MERKBLATT



SAKRET Gala Multi Flexband			GMF	
Zum Erstellen von Bewegung	sfugen im Pflasterbau.			
Anwendungsbereiche:	Zur Vermeidung von eingespannten Pflaster- oder Plattenflächen, angrenzende Mauern, Einbauten oder Ähnliches in Anschlussbereichen (z.B. Pflasterflächen die an Fassaden, Keller, Sockel etc. grenzen). Als Dehnungs- und Bewegungsfuge, insbesondere im Bereich der Randfuge der Pflasterfläche.			
Eignung:	für den Bodenbereichfür außen			
Eigenschaften:	 chemikalienbeständig druckstabil leichter Einbau und Verarbeitung frostsicher, da keine Wasseraufnahme Schallschutz zwischen Straße und Gebäude 			
Materialbasis:	Schwerschaum, LDPE-Schaum mittlerer Dichte			
Technische Daten:	Farbe	grau/anthra:	grau/anthrazit	
	Baustoffklasse	B2 – DIN 41	102	
	Temperaturbeständigke	eit bis 65 °C	bis 65 °C	
	Dynamische Steifigkeit	ca. 22 MN/n	ca. 22 MN/m³	
	Druckspannung (DIN EN ISO 7214)	170 kPa	bei 25% reversibler Stauchung	
Verarbeitung:	Multifunktionales Flexband aus PE-Schwerschaum zur Verwendung als Fugenfüllstreifen sowie als Trenn- und Schutzlage. Leichte Verarbeitung, wenig Verschnitt.			
Abmessung:	Dicke:	8 mm	(±0,3 mm)	
	Länge:	20 m	(±0,5 mm)	
	Breite:	300 mm	(±0,8 mm)	
Lieferform:	Rolle zu je 20 m / Einheit			

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand November 2015