# 1050 RUNDPROFILE GESCHLOSSENZELLIG



### **MECHANISCHE WERTE**

Basis: geschäumtes Polyethylen

Standardfarbe: Grau

Wasseraufnahme: irrelevant / nach 4 Wochen Wasserlagerung

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +70°C

Baustoffklasse: B2 nach DIN 4102 bzw. Klasse E nach DIN EN 13501-1 chemische Beständigkeit: übliche Säuren beständig (außer gegenüber

konzentrierter Salpetersäure)

Alkalien: beständig Lösemittel: beständig Schmieröle: beständig Detergentien: beständig

Rückstellvermögen nach Verformung: sehr gut

Dimensionsgenauigkeit: sehr gut

Wärmeleitfähigkeit: 0.033 W/mK (DIN 52612-69)



#### **EIGENSCHAFTEN**

Ramsauer 1050 Rundprofil ist ein Polyethylen-Schaumstoff mit zuverlässig geschlossener Zellstruktur. Durch die gute Eigenschaften des expandierten Polyethylens wie hohe Elastizität, die Anpassungsfähigkeit und Verarbeitbarkeit in Verbindung mit der Formgebung und der Außenhaut sind Ramsauer 1050 Rundprofile das ideale Vorfüllmaterial bei der Bauwerksabdichtung gleicher oder unterschiedlicher Materialien. Das Material

### **ANWENDUNG**

Die Dehnfugenausbildung im Hochbau muss nach der DIN durchgeführt Ramsauer 1050 Rundprofil in geschlossenzelliger Qualität entspricht dieser DIN. Als Vorfüller muss das Produkt die Eigenschaften besitzen, eine Dreiflankenhaftung vermeiden, den Dichtstoff nicht zu beeinträchtigen und kein

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

Als Vorfüller bei der Fugenversiegelung Expansionsfugen. Im Fensterbau in Rahmen, Fenstern und Türen in Außenfugen von Fassaden, in Innenfugen von

geschlossenzellig und bei sachgerechter Verarbeitung nicht wassersaugend. Ramsauer 1050 Rundprofil entspricht damit den technischen Anforderungen für Vorfüllmaterialien zur Fugenversiegelung nach Punkt 2 und 3 der DIN 18540 sowie den Anforderungen der RAL Gütegemeinschaft an Fugenhinterfüllmaterialien bei Abdichtung der Anschlussfugen an Fenster und Außentüren mit Fugendichtstoffen.

Wasser aufzunehmen. Bei der Einbringung der Profile in die Fugenausbildung muss darauf geachtet werden, dass das Profil ca. 25 % komprimiert ist, und dass die Schnur nicht mit einem scharfen Gegenstand eingedrückt wird, da sonst die Oberfläche verletzt wird.

Küchen und Bad, Fugen von Parkett und anderen Fußbodenbelägen in Dichtungsfugen von Gebäuden, von Staudämmen, allgemein von Wasserspeichern.

# **GEFAHRENHINWEISE**

Kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung. Weitere Angaben sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at erhältlich.

Seite:1 Ersetzt Version: 01/13 Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern am Hallstätter See, Sarstein 17, Österreich

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at



#### **ABMESSUNGEN**

Durchmesser in mm	Rohdichte in kg/m³	Zugfestigkeit in kPa	Stauchhärte quer in kg/cm bei Verformung von		
			10 %	25 %	50 %
6 ± 1	30 ± 5	250	0,05	0,15	0,51
8 ± 1	30 ± 5	250	0,04	0,16	0,57
10 ± 1	25 ± 5	250	0,07	0,21	0,76
13 ± 1	25 ± 5	250	0,18	0,45	1,18
15 ± 1	25 ± 5	250	0,20	0,49	1,28
20 ± 1	25 ± 5	200	0,21	0,53	1,51
25 ± 1	25 ± 5	200	0,35	0,84	2,15
30 ± 1,5	25 ± 5	200	0,51	1,21	3,00
40 ± 2	30 ± 5	300	0,58	1,27	3,11
50 ± 2	30 ± 5	300	0,78	1,63	3,84

# **MÄNGELHAFTUNG**

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es

sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum.

Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter www.ramsauer.at downloaden können.



# **QUALITÄT MIT SICHERHEIT**

Ramsauer GmbH & Co KG, 4822 Bad Goisern/Hallstätter See, Sarstein 17, Österreich

Telefon: +43 (0)6135 8205-0, Telefax: +43 (0)6135 8323 - E-Mail: office@ramsauer.at - Internet: www.ramsauer.at