

Infrarot – Strahlerplatten



Werkstoff Cordierit

mechanische und thermische Festigkeit, Thermoshockbeständigkeit

Eigenschaften \ Material	C40b	C45b	C55g
Brennfarbe:	beige	beige	grau
Max. Einsatztemperatur °C:	1.230	1.230	1.230
Offene Porosität %:	~ 40	~ 45	~ 55
Wasseraufnahme %:	~ 30	~ 35	~ 45
Rohdichte g/cm ³ :	1,2-1,6	1,4	1,15-1,2

Produktübersicht

Die technischen Angaben sind grundsätzlich richtig, jedoch können daraus keine Ansprüche auf Haftung oder Leistungsgarantie erhoben werden.

Artikel Nr.	Material	Lochbild	Abmessungen in mm		
			Länge	Breite	Loch-Ø
26197	C40b	Glatt	Ø 173		1,3
26339	C45b	Diamant	132-149	92-103	1,3
26358	C45b	Flower	132-149	92-103	1,3
26385/1	C55g	8-Form	203-205	185-187	1,25
26405	C40b	Glatt	Ø 300		1,3
26450	C45b	Flower	138-145	114-124	1,45
26451	C45b	Flower	145-155	142-152	1,45
26453/1	C55g	8-Form	203-205	91-93	1,25
26461	C45b	Flower	Ø 174		1,3
26480	C40b	Flower	137-140	175-180	1,3
26503	C45b	Flower	Ø 70		1,3
26515	C45b	8-Form	131-136	91-95	1,39
26524	C40b	Flower	162-175	90-95	1,3
26558	C45b	Flower	Ø 70		1,3
26573	C45b	8-Form	100-110	44-50	1,35
26574	C45b	Diamant	67-72	45-55	1,3

Ihr Ansprechpartner:

Heiko Schweßinger

Telefon +49 3685 685-224

Email h.schwessinger@rkv.rauschert.de



Besuchen Sie uns auf www.rauschert.com