



**Technisches
Datenblatt**
ROCKPAPER

Technische Angaben

Materialbezeichnung	Testmethode	Rockpaper RPD 120	Rockpaper RPD 160	Rockpaper RPD 200	Rockpaper RBD 300	Rockpaper RBD 350
Materialstärke	CNS 3685	120±7% my	160±7% my	200±7% my	300±5% my	350±5% my
Gewicht ca.	CNS 1352	144 g/m ²	192 g/m ²	240 g/m ²	450 g/m ²	525 g/m ²
Farbe	–	weiß	weiß	weiß	weiß	weiß
Oberfläche	–	matt	matt	matt	matt	matt
Verhältnis Calciumcarbonat / PE	–	80 / 20 %	80 / 20 %	80 / 20 %	60 / 40 %	60 / 40 %
Dichte	CNS 3685	1,2 g/cm ³	1,2 g/cm ³	1,2 g/cm ³	1,5 g/cm ³	1,5 g/cm ³
Opazität	CNS 14931	> 90 %	> 90 %	> 90 %	> 90 %	> 90 %
Weißgrad	CNS 12885	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %	> 80 %
Oberflächenkörnung	CNS 15238	< 2,0 my	< 2,0 my	< 2,5 my	< 1 my	< 1 my
	MD/TD	< 2,0 my	< 2,0 my	< 2,5 my	< 1 my	< 1 my
Glanz	ASTMD2547	< 5 %	< 5 %	< 5 %	> 2,0 % < 20,0 %	> 2,0 % < 20,0 %
Dehnbarkeit	GB 1040	> 1.5 kg/cm ²	> 2.0 kg/cm ²	> 2.5 kg/cm ²	> 4.5 kg/cm ²	> 4.5 kg/cm ²
	MD/TD	> 1.5 kg/cm ²	> 2.0 kg/cm ²	> 2.5 kg/cm ²	> 4.5 kg/cm ²	> 4.5 kg/cm ²
Schrumpverhalten	GBT 12027	> -5,0 %	> -5,0 %	> -10,0 %	> -5,0 %	> -5,0 %
	MD/TD	< -5,0 %	< -5,0 %	< -10,0 %	< 2,0 %	< 2,0 %
Reißfestigkeit	GB16578	> 0,3 kgf	> 0,4 kgf	> 0,4 kgf	> 2,0 kgf	> 2,5 kgf
	MD/TD	> 0,4 kgf	> 0,5 kgf	> 0,5 kgf	> 1,5 kgf	> 1,5 kgf

kgf = gramm-kraft

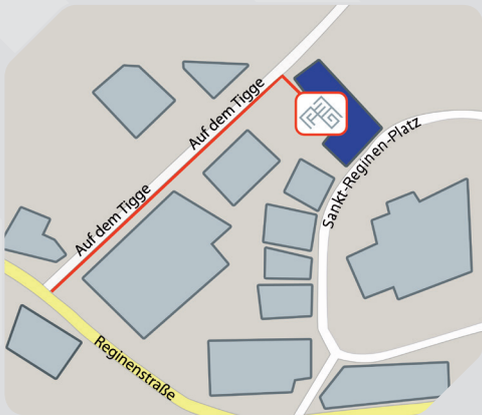
ROCKPAPER Steinpapier können Sie bestellen unter www.rockpaper.de.

Lagerbedingungen

- empfohlenes Lagerklima zwischen 15-25° C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40-60 % in der Originalverpackung
- zu vermeiden sind direkte Sonneneinstrahlung und größere Temperaturschwankungen
- Akklimatisierungszeitraum vom 24 Stunden bis zur Verarbeitung bei dem o. g. Lagerklima

Entsorgung

- in Restmüll
- als Verpackung über das duale System in Deutschland



Print Media Group GmbH

St.-Reginen-Platz 5
D-59069 Hamm
Tel. +49(0) 2385 931-1111
Fax +49(0) 2385 931-199
info@pmg.de
www.pmg.de