

Type:

ROHFILZPAPPE - RFP 250

TECHNISCHES DATENBLATT

Produktbeschreibung:	Rohfilzpappe bestehend aus ca. 50 % Altpapierfasern und 50 % Alttextilfasern, ohne chemische Hilfsstoffe.
Anwendung z.B.:	als Rieselschutz unter Trockenschüttungen, als Zwischenlage bei Asphaltfußböden auf Perlite bzw. als Unterlagspappe bei Maler- und Verputzarbeiten.
Standardabmessung:	Rollenbreite: 100 cm x Rollenlänge: 100 m Rollenbreite: 100 cm x Rollenlänge: 50 m
Flächengewicht:	250 g/m² +/- 5 %
Differenz – Flächengewicht:	Die Differenz des Flächengewichtes über die Bahnbreite darf höchstens 15 g/m ² betragen.
Dicke:	ca. 0,5 mm „eine genaue Einhaltung von vorgegebenen Werten ist wegen der Inhomogenität der Rohstoffe nicht möglich.“
Reißfestigkeit:	Die Reißfestigkeit in Längsrichtung muß mind. 35 N betragen.
Porenvolumen/ Anthracenölaufnahme:	Die Anthracenölaufnahme muß mindesten 120 % des Flächengewichtes betragen
Wassergehalt:	Der Wassergehalt (Feuchtigkeit) darf bei Anlieferung beim Kunden höchstens 8 % betragen.
Sonstiges:	metallische Einschlüsse kleiner 0,8 mm können nicht ausgeschlossen werden, aufgrund des Einsatzes von 100 % Recyclingmaterials.

Die verwendeten Prüfverfahren wurden in Anlehnung an die DIN 52118 angewandt !

Stand: März 2011

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de