

Type:

## ROHFILZPAPPE - RFP 400

### TECHNISCHES DATENBLATT

<b>Produktbeschreibung:</b>	Rohfilzpappe bestehend aus ca. 50 % Altpapierfasern und 50 % Alttextilfasern, ohne chemische Hilfsstoffe.
<b>Anwendung z.B.:</b>	als Rieselschutz unter Trockenschüttungen, als Zwischenlage bei Asphaltfußböden auf Perlite bzw. als Unterlagspappe bei Maler- und Verputzarbeiten.
<b>Standardabmessung:</b>	Rollenbreite: 100 cm            x            Rollenlänge: 50 m
<b>Flächengewicht:</b>	<b>400 g/m<sup>2</sup></b> +/- 7 %
<b>Differenz-Flächengewicht:</b>	Die Differenz des Flächengewichtes über die Bahnbreite darf höchstens 20 g/m <sup>2</sup> betragen.
<b>Dicke:</b>	ca. 0,7 mm <b>„eine genaue Einhaltung von vorgegebenen Werten ist wegen der Inhomogenität der Rohstoffe nicht möglich.“</b>
<b>Reißfestigkeit:</b>	Die Reißfestigkeit in Längsrichtung muß mind. 40 N betragen.
<b>Porenvolumen/ Anthracenölaufnahme:</b>	Die Anthracenölaufnahme muß mindesten 140 % des Flächengewichtes betragen.
<b>Wassergehalt:</b>	Der Wassergehalt (Feuchtigkeit) darf bei Anlieferung beim Kunden höchstens 8 % betragen.
<b>Sonstiges:</b>	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