



D a t e n b l a t t Rohfilzpappe 333 g/m²

1. Produktbezeichnung und Hersteller

1.1 Identifikation des Produktes

Handelsname: Rohfilzpappe und Unterlagspappe
Zusatzbezeichnung: entspr. der Masse/ Flächeneinheit
Beschreibung: Pappenbahn aus einem Gemisch von Fasern der Textil- /Papierindustrie – hergestellt in Anlehnung an die DIN 52117 / Rohfilzpappe

1.2 Hersteller

2. Zusammensetzung und Angaben zu den Bestandteilen

Rohstoffe: Recyclingfasern textiler Herkunft
inhomogener Zusammensetzung zu ca. 50%
Recyclingfasern der Papierindustrie zu ca. 50%
Chemische Inhalte: keine
Sonstiges: metallische Einschlüsse, kleiner als 0,8 mm sind, technologisch und Rohstoffbedingt, nicht auszuschließen
gefährliche Stoffe: keine

2.1. physikalisch-/technische Eigenschaften

Masse/ FE: 333 g/m²
Abweichung: ± 7%
Restfeuchte: < 7%
Reißkraft längs: ca. 60 - 100 N

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenkennzeichnung: entfällt

Besondere Gefahren für Mensch u. Umwelt: unbekannt



4. Erste Hilfe - Maßnahmen

Personenschäden	in direktem Zusammenhang oder Verwendung des Produktes sind unbekannt
Zum Transport	des Produktes sind geeignete Transport- und Transporthilfsmittel notwendig
Bei Hautkontakt	ist das Produkt im Allgemeinen nicht haut reizend

5. Feuerschutzmaßnahmen

Das Produkt ist entflammbar mit einer offenen Flamme oder bei thermischer Beeinflussung vergleichbarer Temperaturgröße. Bei Feuer die entsprechenden Vorort-Instruktionen befolgen und Löschmittel verwenden, die für die umliegenden Produkte vorgeschrieben sind.

6. Maßnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung

entfällt

7. Lagerung und Handhabung

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen notwendig.
Lagerung in trockenen Räumen mit Temperatur entsprechender relativer Luftfeuchte.
Vor direktem Feuchtigkeitseinfluss schützen.

8. Persönliche Schutzeinrichtung

Industrielle Hygienenormen befolgen.
Bei Verarbeitung Schutzhandschuhe verwenden.

9. Chemisch-physikalische Merkmale

physikal. Zustand:	fest, leicht hygroskopisch
Farbe:	natur belassen grau/ blau
ph-Wert:	neutral
Geruch:	rohstoffbezogen unbedenklich
Zugfestigkeit:	in Laufrichtung 60 - 100 N

OTTO MICHAEL



10. Stabilität und Reaktionsfähigkeit

Das Produkt ist stabil unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen.
Bei thermischer Zersetzung oder bei Feuer, können für die Gesundheit potentiell schädliche Dämpfe entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Gesundheitsschäden bei Produktbelastung sind unbekannt.

12. Angaben zu Ökologie

Das Produkt ist aus 100% Recyclingrohstoffen, ohne Zusatz von weiteren chemischen Hilfsstoffen, hergestellt.

13. Entsorgung

Das Produkt ist zu 100% recyclebar.

14. Transport

Straßen- und Eisenbahnverkehr: keine Kennzeichnungspflicht

15. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.