



Patenthaut

Schwerentflammbares Papier



■ BRANotech

Spezialpapiere für technische Anwendungen

■ Produktcharakteristik

Patenthaut (gebleicht, mit Standarddruck oder unbedruckt) sind schwer entflammbar ausgerüstete Kraftpapiere. Sie entsprechen der DIN 4102 Kl. B1 und zugleich den Vorschriften der staatlichen Materialprüfämter über die Schwerentflammbarkeit von Papieren bei Anwendung in Räumen mit bauaufsichtlichen Sicherheitsforderungen.

Wände, Ablaufbleche und Tropfzonen bleiben sauber und trocken. Sicherheit durch Verringerungen der Brand- und Explosionsgefahren im Sinne der VGB 23 § 41. Kostspieliges Entfernen von Lackresten entfällt.

Auch unbedruckt und mit Kundendruck erhältlich.

■ Anwendung

Zum Auskleiden von Spritzkabinen und Spritzanlagen, zum Auslegen von Abtropfzonen, zur Anfertigung von Trennwänden, Theaterkulissen und Dekorationen, zum Abdecken und Verpacken feuergefährdeter oder leicht brennbarer Güter.

■ Vorzüge

- Umweltfreundliches Material
- Erfüllt DIN 4102 Kl. B1
- Einfache Verwertung / Entsorgung
- Gesundheitlich unbedenklich
- Verringerung von Brand- und Explosionsgefahren
- Aufwendiges Entfernen von Lackresten entfällt
- BRANOpac ist ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.



Patenthaut

Produktinformation

■ Lieferformen

Rollen oder Bogen, passend zur Arbeitsbreite von 100 und 150 cm.

■ Lagerung

Kühl und trocken, geschützt vor Sonneneinstrahlung.

■ Entsorgung

Abfallschlüssel 150101. Patenthaut ist stofflich verwertbar und zudem mit den Resyzeichen gekennzeichnet. Da der Heizwert > 11000 kJ/kg liegt, kann das Material einer energetischen Verwertung zugeführt werden. Ist eine Verwertung technisch nicht möglich oder zumutbar, kann das Material unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll abgelagert oder verbrannt werden.

■ Technische Angaben

	Flächengewicht	Berstwiderstand (ISO 2758)
Patenthaut	ca. 97 g/m ²	> 300 kPa

Die schwer entflammaren Papiere lassen sich normal bedrucken, bemalen, bekleben, falzen, heften, schneiden, stanzen. Sie sind saugfähig gearbeitet zur Aufnahme überschüssiger Farbe oder Flüssigkeit. Sie sind elektrisch leitfähig und verhindern statische Aufladung.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand, sind unverbindlich und müssen gegebenenfalls den örtlichen Bedingungen angepasst werden. Rechtsansprüche können daraus nicht abgeleitet werden. In Zweifelsfällen bitten wir um Rückfrage.

**Mehr Informationen
finden Sie unter
www.branopac.de**



Branopac
Lösungen mit System

BRANOpac GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 18-20
35423 Lich, Germany
Tel: +49 6404 9142-0
Fax: +49 6404 9142-700
E-Mail: info@branopac.de