

## Graspapier 80 g

### Beschreibung

Gelbliches Papier aus getrockneten Grasfasern und FSC-zertifiziertem Papier. Dieses besonders nachhaltige und umweltschonende Material ist zudem frei von Schadstoffen und Allergenen.

### Obermaterial

Basisgewicht: 80g/m<sup>2</sup>

### Trägermaterial

HERMA PH (Sorte 523), ein braunes, superkalandriertes Pergaminpapier.

### Klebstoff

Ein permanent haftender und lösemittelfreier Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 5°C  
Anwendungstemperatur: -30°C bis 120°C

### Klebstoffleistung

Der Haftklebstoff 62A ist ein allgemein einsetzbarer permanenter Klebstoff mit sehr guten Klebeeigenschaften auf den unterschiedlichsten Oberflächen. Der Klebstoff besitzt gute Niedrigtemperatureigenschaften nach dem Etikettieren. Die Endhaftung ist sowohl auf polaren als auch auf unpolaren Oberflächen sehr hoch.

### Lagerfähigkeit

Bei +20 °C und 50% relativer Feuchte 1 Jahr ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.

### Anwendung und Einsatzbereich

Das Material wurde entwickelt für nachhaltige und recyclebare Produktetiketten.

Diese Ergebnisse basieren auf Tests unserer Lieferanten und eigenen Erfahrungswerten. etikett.de kann für die optimale Haftung der Materialien keinerlei Gewährleistung oder Garantie geben. etikett.de geht davon aus, dass der Käufer selbst die Eignung der Materialien für seine Zwecke prüft und sich für ein passendes Material, das seinen individuellen Anforderungen entspricht, entscheidet. Die Etiketten sollten trocken und bei Raumtemperatur zwischen 20 und 24 Grad Celsius sowie geschützt vor Witterungseinflüssen durch Sonne, Regen oder Schnee gelagert werden. Speziell auf Witterungseinflüsse reagiert der Kleber sehr schnell.



**FSC-zertifiziert, Mix Credit**



**Beschreib- & bestempelbar**

Stempelfarbe NORIS #191 empfohlen.  
Farbe trocknet innerhalb von ca. 30 sec.



Da es sich bei Graspapier um ein Naturprodukt handelt, können die Chargen in Farbe und Struktur leicht variieren.



Aufgrund der Struktur des Materials können feine Schriften und Elemente wegbrechen. Bei flächigem Druck kann es zu Ausreißern kommen.

Die dargestellte Materialfarbe kann abweichen. Bestellen Sie daher kostenlos online unter [etikett.de/musterbuch/](http://etikett.de/musterbuch/) unser Musterbuch, um zusätzlich haptische Effekte besser erkennen zu können.

**Kostenlos bestellen:**



**FRAGEN?  
WIR HELFEN GERNE!**



**+49 6502 98494 0**



**info@etikett.de**

