

Tyvek® 150 µm

Beschreibung

Weißer Vliesstoff aus Hart-Polyethylen-Fasern. Die Fasern werden beliebig übereinandergelegt und komprimiert. So entsteht ein besonders widerstandsfähiges, wasserdichtes und reißfestes Material.

Obermaterial

Basisgewicht: 54 g/m²

Trägermaterial

BG40 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier.

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 5°C
Anwendungstemperatur: -20°C bis 80°C

Klebstoffleistung

Der Klebstoff S692N ist ein klarer, permanenter Klebstoff mit hohem UV-Schutz sowie Witterungsbeständigkeit und einer guten Haftung, auch auf unpolaren Substraten.

Lagerfähigkeit

1 Jahr unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

Anwendung und Einsatzbereich

Das Material eignet sich aufgrund seiner hohen mechanischen und chemischen Beständigkeit besonders für die Etikettierung von Behältern im Außenbereich, von chemischen und kosmetischen Produkten sowie für Industrieanwendungen.

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.



Beschreib- & bestempelbar

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

Die dargestellte Materialfarbe kann abweichen. Bestellen Sie daher kostenlos online unter 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

