

Sterilisationspapier



Sterilisationspapier wird im medizinischen Bereich für das Einschlagen von Instrumenten und für das Auskleiden von Instrumentenschalen verwendet. Es ist dampfbeständig und stabil. Unser Verpackungspapier für medizinisches Sterilgut ist für die Sterilisation mit Dampf (134 °C), Ethylenoxid, Gammastrahlen (50 kGy) und Formaldehyd bestens geeignet.

Wir bieten Sterilisationspapier als Rohware in verschiedenen Rollenbreiten und -durchmessern mit einem Flächengewicht von 58 g/m² in den Farben weiss, blau und grün an. Unser Sterilisationspapier ist mit Indikatorfarbe bedruckbar.

Sterilisationspapier wird frei von jeglichen Umweltgiften, aus reinem Frischfaserzellstoff und frei von Altpapier, in der Schweiz hergestellt. Es ist holzfrei, reissfest, geleimt und nassfest. Der verwendete Zellstoff ist ECF oder TCF gebleicht und stammt ausschliesslich aus nachhaltiger, zertifizierter Forstwirtschaft. Sterilisationspapier erfüllt die Anforderungen der DIN EN 868-2 und ISO 11607-1. Das Rohpapier wird laufend von einem neutralen Labor (ISEGA) geprüft und mit einem Unbedenklichkeitsattest ausgestattet. Die Qualität unseres Sterilisationspapiers unterliegt definierten und stets nach DIN EN ISO 9001 überwachten Standards.

Standardspezifikation Sterilisationspapier:

Grösse	Qualität	Verpackungsvariante
verschiedene Rollenbreiten lieferbar	58 g/m ² blau, grün, weiss geleimt und holzfrei	geschrunpft auf Palette

Bei Interesse beraten wir Sie gern ausführlich und unterbreiten Ihnen ein individuelles Angebot.



Papierfabrik Netstal AG
Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal (Schweiz)
Tel: +41 (0) 55 645 70 80
Fax: +41 (0) 55 645 70 81
E-mail: info@pfn.ch
www.pfn.ch