

MP Med Schutzbezug für Rollstuhlsitzkissen

Produktinformation

Textilträger:

Obermaterial aus TENCEL™-Mischgewebe
TENCEL™ wärmt fast so gut wie Schafschurwolle, kühlt ähnlich wie Leinen und ist saugfähiger als Baumwolle.

Liefergebilde / Artikelnummer

Verpackungseinheit = 1 St. (einzeln verpackt)
A21210500

Eigenschaften:

- Obermaterial aus Tencel™-Mischgewebe sehr nachhaltig - vom Holz zur Faser
- Bakterienwachstum wird auf natürliche Weise und komplett ohne chemische Zusätze reduziert
- universell für Sitzkissen von 40-48 cm Sitzbreite und bis 10 cm Höhe
- Kochfest bis 90°C, tumlerfest, geeignet für die chemische Reinigung
- Atmungsaktive Membrane und Kreuzwebung zur Dekubitusprophylaxe
- anthrazitfarbener, aus TENCEL™-Mischgewebe gefertigter, bi-elastischer und atmungsaktiver Spannbezug



Technische Daten:

| Prüfvorschrift | Prüfparameter | | Einheit | Ist-Wert |
|--------------------|---------------------------------|---------------|------------------|----------------------------------|
| DIN EN ISO 22286-2 | Flächengewicht | | g/m ² | 506 |
| DIN EN ISO 2411 | Dicke Druck | | mm | 2,61 |
| DIN EN ISO 2411 | Haftfestigkeit der Beschichtung | längs quer | N N | nicht trennbar nicht trennbar |
| DIN EN 20811 | Wasserdichtheit | original | cmWS | >500 |
| DIN EN 20811 | Wasserdichtheit | 10x Waschen | cmWS | >500 |
| DIN EN ISO 6330 | Maßänderung | längs | % | -4,8 |
| | 10x90°C Waschen | | | |
| | dimensional | quer | % | -2,3 |



Entsorgung:

unkontaminiert - unbedenklich mit normalem Hausmüll

Pflegeanleitung:



Information

Die Angaben zu unseren Produkten entsprechen unserer besten Kenntnis bei Erstellung dieses Produktinformationsblattes und dienen in Anbetracht wechselnder Verhältnisse nur als Anhalt.

Weitere Informationen finden Sie im Internet auf unserer Homepage unter:

www.mpmmed.eu

Spezielle Anfragen richten Sie bitte an:

E-Mail: **info@mpmed.eu**