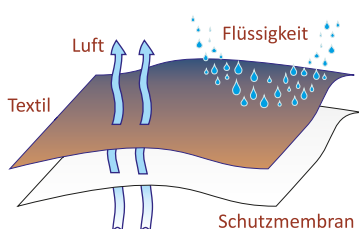


Grad II

20 - 140 kg

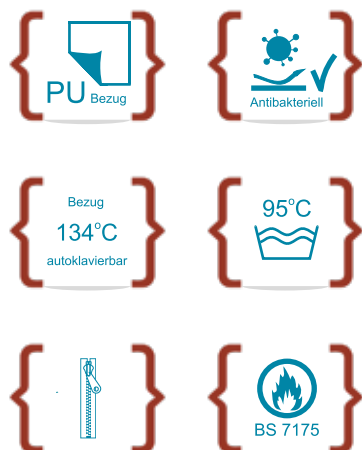
PU-Schutzbezug



Material: PES mit einseitiger PU-Beschichtung

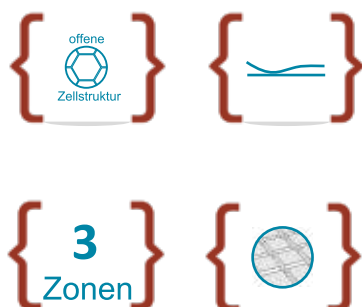
Eigenschaften: blut-, urin- und wasserundurchlässig, desinfizierbar im Nasswischverfahren, kochwaschbar, autoklavierbar, antibakteriell und antifungal

Konfektion: Vollbezug mit Reißverschluss



| | |
|---|--------------------------|
| Material | 33% PES/67% PU |
| Gewicht | ca. 150 g/m ² |
| Wassersäule ISO 811 | > 20.000 Pa |
| Wasserdampfdurchlässigkeit ASTM E 96 | 600 g&m2&24h on 32,2°C |
| Sterilisation (134°C/5min) | Ja |
| Beständigkeit gegen Wischdesinfektion | Ja |
| Schimmelpilzresistent nach ASTM G21-96 | Sehr gut |
| Undurchlässig gegen Viren und Bakterien | Ja |
| Öko-Tex Standard | Ja |
| Feuerfestigkeit nach BS 7175 | CRIB 5 |

Kernaufbau



Einseitig geschnittene, flexible Matratze im 3 Zonendesign mit aufgelöster Oberfläche (Würfelschnitte). Kernhöhe ca. 15 cm (RG30).

Mit dieser Schnitttechnik erreicht die Matratze eine optimale Gewichtsverteilung des Patienten.

Der Kopf- und Fersenteil ist in einem speziellen Profil geschnitten, um die notwendige Softigkeit zu erreichen.

Der mittlere Teil der Matratze ist so geschnitten, dass die Druckverteilung am Gesäß angepasst wird.

Geeignet zur Dekubitusprophylaxe und Therapieunterstützung bei mittlerem Risiko / Grad II. Für Patientengewichte von 20 bis 140 kg (in Liegeposition).

Gesamthöhe mit Bezug ca. 16 cm.

Verfügbare Größen: 70/80/90/100 x 200 - weitere Größen & Varianten auf Anfrage