

TECHNISCHES DATENBLATT



BETTSCHUTZUNTERLAGEN

SENI SOFT SUPER DRY



I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Bettschutzunterlagen sind besonders gut geeignet als zusätzlicher Bett-, Bettwäsche- und Rollstuhlschutz bei offenem Inkontinenzmanagement, bei der Dekubitustherapie (Luftstrommatratze, Wechseldruckmatratze) und bei Hautallergien. Die Unterseite der Bettschutzunterlagen bestehen aus feuchtigkeitsundurchlässiger, atmungsaktiver und rutschfester weißer Folie (bedruckt). Das Saugkissen besteht aus Zellstoffflocken, Superabsorber und einer zusätzlichen Schicht aus Löschpapier. Die besonders weiche Vliesoberseite sorgt für ein angenehmes Gefühl auf der Haut.

II. ROHSTOFFE

Zellulose, hydrophiler Vliesstoff, dampfdurchlässiges Laminat, Hygienepapier, Superabsorber, Schmelzklebstoffe.

III. ABMESSUNGEN*

Größe [cm]	Gesamtlänge [mm]	Länge des Saugkerns [mm]	Gesamtbreite [mm]	Breite des Saugkerns [mm]
90x60	900	820	600	580

* Maßtoleranz: +/- 10 mm

IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (nach ISO 11948-1)	Retention [g] durchschnittlich (nach NAFC)
90x60	111,2	2500	370

V. LOGISTIKDATEN

Index	Größe [cm]	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Kartons auf einer Palette	Art der Transportverpackung
SE-091-SU15-003	90x60	15	4	24	Karton

Die Europalette mit dem Produkt ist auf der gesamten Höhe mit Stretchfolie sowie von unten und oben mit einer Folienhaube geschützt.

VI. EMPFOHLENE LAGERBEDINGUNGEN

Es wird empfohlen, die Hygieneunterlagen in Originalverpackungen in einem trockenen und luftigen Raum bei einer Temperatur von 5°C bis 35°C und einer Luftfeuchtigkeit $\leq 70\%$ aufzubewahren. Die Verpackungen müssen intakt bleiben, in Stretchfolie eingewickelt sein, um Staub, andere Verunreinigungen und Fremdgerüche zu vermeiden.

VII. SONSTIGES

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I.

Haltbarkeit: 60 Monate.

erstellt: Marlena Michalak,
Fachfrau für Technologie

genehmigt: Tomasz Przybylski,
Prokurist/ Stellv. Direktor Produktion und Innovation

Erstellungsdatum des Dokuments: 14.07.2022
