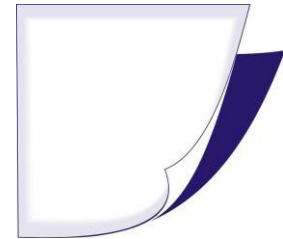


# TECHNISCHES DATENBLATT



## BETTSCUTZUNTERLAGEN SENI SOFT NORMAL



### I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Bettenschutzunterlagen sind besonders gut geeignet als zusätzlicher Bett-, Bettwäsche- und Rollstuhlschutz bei offenem Inkontinenzmanagement, bei der Dekubitustherapie (Luftstrommatratze, Wechselladungsmatratze) und bei Hautallergien. Die Unterseite der Bettenschutzunterlagen besteht aus weißer, rutschfester Folie. Das Saugkissen besteht aus Zellstofflocken. Die besonders weiche Vliesoberseite sorgt für ein angenehmes Gefühl auf der Haut.

### II. ROHSTOFFE

Zellulose, hydrophiler Vliesstoff, Isolierfolie, Schmelzklebstoffe.

### III. ABMESSUNGEN\*

Größe [cm]	Gesamtlänge [mm]	Länge des Saugkerns [mm]	Gesamtbreite [mm]	Breite des Saugkerns [mm]
40x60	400	320	600	540
60x60	600	520	600	540
90x60	900	820	600	540

\* Maßtoleranz: +/- 10 mm

### IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (nach ISO 11948-1)
40x60	23,8	500
60x60	38,0	950
90x60	57,0	1600

### V. LOGISTIKDATEN

Index	Größe [cm]	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Kartons auf einer Palette	Art der Transportverpackung
SE-091-SN30-G01	40x60	30	12	20	Karton

SE-091-SN30-002	60x60	30	4	32	Karton
SE-091-SN30-003	90x60	30	4	24	Karton
SE-091-SN25-D03	90x60	25	2	64	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: 26.09.2022