

TECHNISCHES DATENBLATT



BETTSCHUTZUNTERLAGEN

SENI SOFT SUPER



I. PRODUKTBESCHREIBUNG

Bettschutzunterlagen für den Einsatz als zusätzlicher Schutz für Personen mit Inkontinenz und bei Pflegemaßnahmen. Sie ermöglichen, Bettwäsche, Bett, Rollstuhl, Sessel usw. sauber zu halten. Die untere Schicht bildet eine weiße Anti-Rutsch-Folie (mit Aufdruck). Der Saugkern enthält zerkleinerte Zellstoffpulpe, die zusätzlich mit Seidenpapier bedeckt ist. Die obere Schicht besteht aus Vliesstoff.

II. ROHSTOFFE

Zellulose, hydrophiler Vliesstoff, Isolierfolie, Hygienepapier, Schmelzklebstoffe.

III. ABMESSUNGEN*

Größe [cm]	Gesamtlänge [mm]	Länge des Saugkerns [mm]	Gesamtbreite [mm]	Breite des Saugkerns [mm]
40x60	400	320	600	580
60x60	600	520	600	580
90x60	900	820	600	580
90x170	900	820	1790	510

* Maßtoleranz: +/- 10 mm

IV. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Größe [cm]	Masse [g], mindestens	Saugfähigkeit [g], mindestens (nach ISO 11948-1)
40x60	47,9	850
60x60	64,9	1400
90x60	95,0	2000
90x170	78,6	950

V. LOGISTIKDATEN

Index	Größe [cm]	Einzelverpackung [Stck.]	Anzahl der Einzelverpackungen in der Transportverpackung	Anzahl der Kartons auf einer Palette	Art der Transportverpackung
SE-091-SU30-001	40x60	30	4	36	Karton
SE-091-SU30-002	60x60	30	4	24	Karton
SE-091-SU05-003	90x60	5	12	28	Karton
SE-091-SU30-003	90x60	30	4	24	Karton
SE-091-SU25-D03	90x60	25	2	48	Karton
SE-091-SB30-004	90x170	30	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 ≤ 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: 16.02.2022