

BABYTÄCKE



Täcke Vauveli 80 x 120 cm

tyg 50 % bomull / 50 % polyester
fyllning 100 % polyesterfiber

värmevärde $0,35 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

Täcke Unipro brandsäkerhet SL1 70 x 110 cm

tyg 100 % brandsäker polyester
fyllning 100 % polyesterfiber

värmevärde $0,34 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

Täcke Onni & Ilona del av set 80 x 120 cm, vitt

tyg 100 % polyester
fyllning 100 % polyesterfiber

värmevärde $0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

Täcke Unipro SL2 80 x 120 cm, vitt

tyg 50 % bomull / 50 % polyester
fyllning 100 % polyesterfiber

värmevärde $0,26 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$

SKÖTSELANVISNING



BRUKSANVISNING

”VIKTIGT, SPARA FÖR SENARE ANVÄNDNING.”

VARNINGAR!

Säkerställ att barnets ansikte inte täcks.

Se upp med öppen eld.







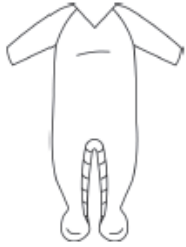
Får inte användas med sovpåse eller filt. Beakta rumstemperaturen och barnets sovplagg. Att kroppen blir alltför varm kan vara livsfarligt för ett barn!

Sluta genast att använda täcket om det uppvisar tecken på skada.

”VARNING! Håll plastförpackningen utom räckhåll för barn, på grund av kvävningrisk.”

Babytäckan är avsedda att användas i babysängar, storlek 60–75 cm x 120–130 cm.

Exempel på sovplagg lämpliga att använda tillsammans med täcket, i förhållande till rumstemperaturen.

Huone- lämpö- tila	Lämmöneristävyys ^a			
	0,35 m ² ·K/W	0,25 m ² ·K/W	0,10 m ² ·K/W	0,05 m ² ·K/W
24 °C – 27 °C				
22 °C – 24 °C				
20 °C – 22 °C				
18 °C – 20 °C				
16 °C – 18 °C				
13 °C – 16 °C				

^a Joissakin maissa käytössä oleva lämmöneristävyiden mittayksikkö on ”tog”. 1 tog = 0,1m²·K/W. Vastaavasti 0,35 m²·K/W = 3,5 tog, 0,25 m²·K/W = 2,5 tog, 0,10 m²·K/W = 1,0 tog ja 0,05 m²·K/W = 0,5 tog.

Huonelämpötila = Rumstemperatur

Lämmöneristävyys^a = Värmeisoleringsförmåga^a

^a I vissa länder används måttenheten ”tog” för värmeisoleringsförmåga. 1 tog = 0,1 m²·K/W. Motsvarande 0,35 m²·K/W = 3,5 tog, 0,25 m²·K/W = 2,5 tog, 0,10 m²·K/W = 1,0 tog och 0,05 m²·K/W = 0,5 tog.