

VAUVAN PEITE



Peite Vauveli 80 x 120 cm

kangas 50% puuvilla / 50% polyesteri
täyte 100 % polyesterikuitu

lämpöarvo $0,35 K \cdot m^2/W$

Peite Unipro paloturva SL1 70 x 110 cm

kangas 100% paloturvallinen polyesteri
täyte 100% polyesterikuitu

lämpöarvo $0,34 K \cdot m^2/W$

Peite Onni ja Ilona setinosa val 80 x 120 cm

kangas 100% polyesteri
täyte 100% polyesterikuitu

lämpöarvo $0,4 K \cdot m^2/W$

Peite Unipro SL2 val 80 x 120 cm

kangas 50% puuvilla / 50% polyesteri
täyte 100 % polyesterikuitu

lämpöarvo $0,26 K \cdot m^2/W$

HOITO-OHJEET



KÄYTTÖOHJEET

"TÄRKEÄÄ, SÄILYTÄ MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN".

VAROITUKSET!

Varmista, etteivät lapsen kasvot ole peitettynä.

Varo avotulta.




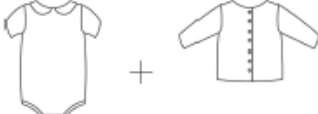


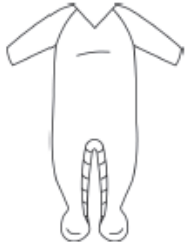
Ei saa käyttää unipussin tai huovan kanssa. Ota huomioon huonelämpötila ja lapsen uniasu. Kehon liiallinen lämpeneminen voi olla hengenvaarallista lapselle!

Lopeta peiton käyttö heti, kun siinä näkyy merkkejä vaurioista.

"VAROITUS! Pidä muovipakkaus pois lasten ulottuvilta tukehtumisvaaran takia."

Vauvanpeitteet ovat tarkoitettu käytettäväksi vauvan sängyissä, koko 60 -75 cm x 120 -130 cm

Esimerkki vauvan peiton kanssa käytettäväksi sopivasta uniasusta huonelämpötilaan suhteutettuna

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 lämmöneristävyuden 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.