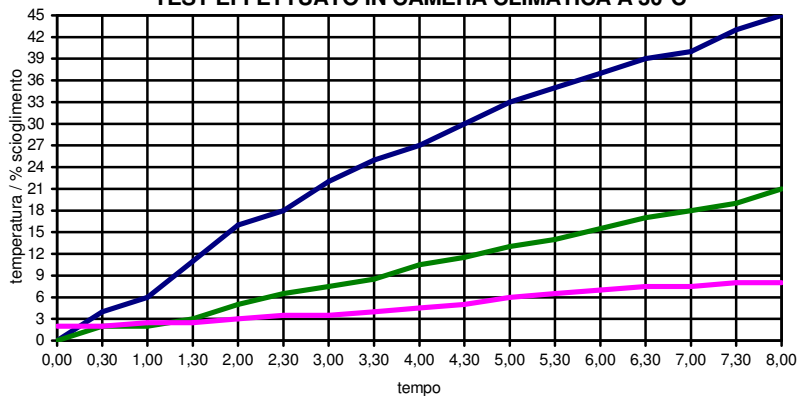


TEST REPORT TÜV Italia



TEST EFFETTUATO IN CAMERA CLIMATICA A 30°C



— %scioglimento ghiaccio libero — %scioglimento ghiaccio protetto — variazione temperatura interna

CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratificazione :

PET Met. + VTR + PE
PE espanso
PET Met.
Ovatta PES
PET Met.
PE espanso
PET Met. + VTR + PE

Superfici riflettenti, Prodotto atossico, Trapuntatura 10x10 (7 corpi)

Componenti :

Superfici interna ed esterna	PET Met. + rete VTR + PLT
Divisori interni	PET Met.
Imbottiture	PE espanso cellule chiuse (x2) Ovatta in microfibra di PES
Nastri di bordatura	fibra di PES
Fili cuciture	fibra di PES

Caratteristiche meccaniche :

Resistenza allo strappo	Kg.	83
Resistenza alla lacerazione	Kg.	27
Conduttività termica	W/Mk	0,028
Peso	Gr/Mq	490
Intervallo termico d'utilizzo	°C	-50 / +80

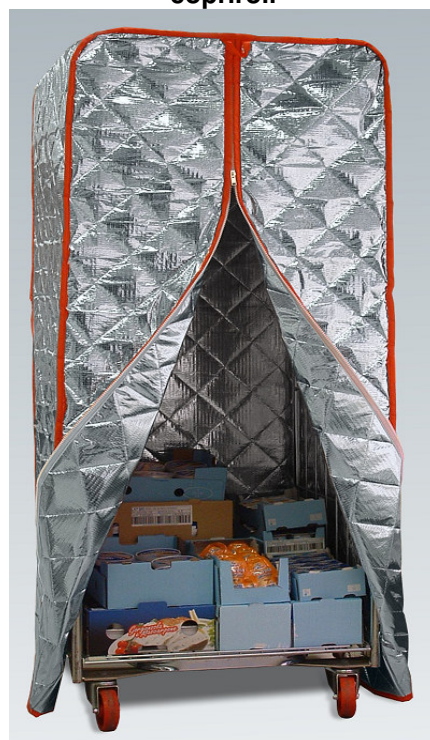
Pesi prodotti finiti :

copripallet	(80x120)x50	Gr.	1.830
copripallet	(80x120)x100	Gr.	2.990
copripallet	(80x120)x150	Gr.	4.160
copiroll	(70x80)x175	Gr.	3.550

copripallet



copiroll



MANUTENZIONE : Passare le superfici con sapone neutro e risciacquare con acqua fredda (40°C)



N. B : tutti i teli sono forniti in un sacchetto contenitore in tessuto traspirante