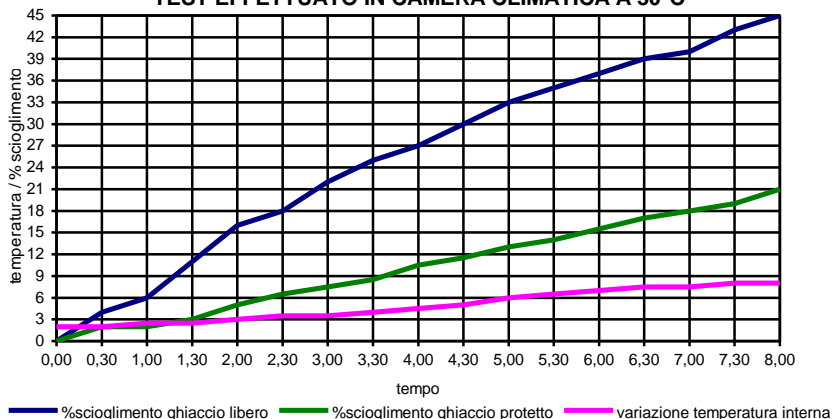


## TEST REPORT TÜV Italia



### TEST EFFETTUATO IN CAMERA CLIMATICA A 30°C



## CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratificazione :

PET MET. + RETE VTR + PLT
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET MET.
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET MET.
PE ESPANSO CELLULE CHIUSE
PET Met. + RETE VTR + PLT

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
Nastri di bordatura	fibra di PES
Fili cuciture	fibra di PES

### Caratteristiche meccaniche :

Resistenza allo strappo	Kg.	80
Resistenza alla lacerazione	Kg.	25
Conduttività termica	W/Mk	0,028
Peso	Gr/Mq	450
Intervallo termico d'utilizzo	°C	-30 / +60

### Pesi prodotti finiti :

copripallet	(80x120)x50	Gr.	1.680
copripallet	(80x120)x100	Gr.	2.750
copripallet	(80x120)x150	Gr.	3.820
copriroll	(70x80)x175	Gr.	3.260

Copripallet



Copriroll



MANUTENZIONE : Passare le superfici con sapone neutro e risciacquare con acqua fredda (30°C)



Tutti i teli sono forniti in una busta di PLT trasparente.

E' responsabilità del cliente determinare l'idoneità del prodotto per l'uso nelle proprie particolari applicazioni.