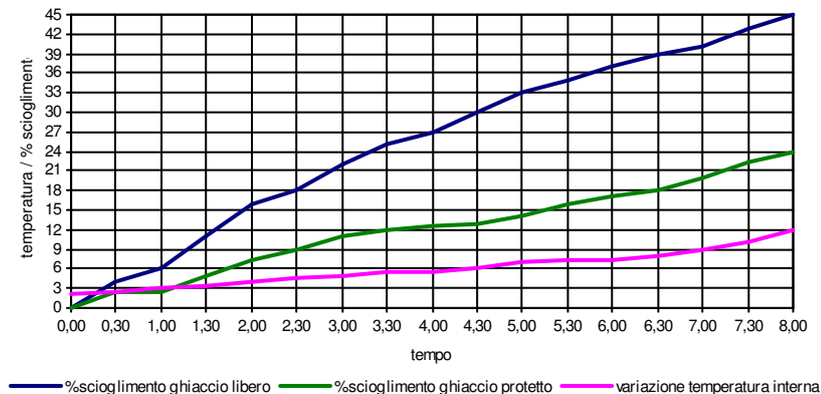


TEST REPORT TÜV Italia 

TEST EFFETTUATO IN CAMERA CLIMATICA A 30°C



CARATTERISTICHE TECNICHE

Stratificazione :	PET Met. + VTR + PE
	PE espanso
	PET Met. + VTR + PE

Superfici riflettenti, Prodotto atossico, Trapuntatura 10x10 (3 corpi)

Componenti :

Superfici interna ed esterna	PET Met. + rete VTR + PLT
Imbottiture	PE espanso cellule chiuse
Nastri di bordatura	fibra di PES
Fili cuciture	fibra di PES

Caratteristiche meccaniche :

Resistenza allo strappo	Kg.	40
Resistenza alla lacerazione	Kg.	15
Conduktività termica	W/Mk	0,034
Peso	Gr/Mq	315
Intervallo termico d'utilizzo	°C	-50 / +80

Pesi prodotti finiti :

copripallet	(80x120)x50	Gr.	1.180
copripallet	(80x120)x100	Gr.	1.930
copripallet	(80x120)x150	Gr.	2.680
copriroll	(70x80)x175	Gr.	2.280

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

copripallet



copriroll

