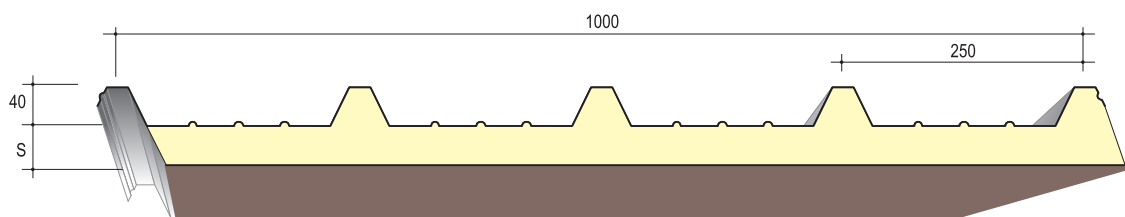


Codice Prodotto / Product Code: D3



B_{roof} T3
Disponibile a richiesta
Available upon request
(non / not standard)



Caratteristiche tecniche - Datasheet

Dimensioni:

Larghezza 1000 (mm).

Lunghezza:

Lunghezza a richiesta da produzione in continuo.

Spessore di poliuretano fuori greca (S):

20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 (mm)

120 (mm) by ISOLPACK

Pannelli con spessori non standard sono fornibili a richiesta (previo accordo sui quantitativi minimi).

Supporto esterno:

Acciaio zincato preverniciato o plastificato; Aluzinc; acciaio inox; alluminio preverniciato e naturale.

Supporto flessibile:

Cartonfeltro bitumato (K3 e K5);

alluminio centesimale goffrato (K3 AGRI e K5 AGRI); vetroresina.

Isolamento con schiumatura in continuo:

Resine poliuretaniche (PUR), densità $39 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$.

Valore dichiarato di trasmittanza termica per un pannello dopo 25 anni dalla sua messa in opera (Appendice C - EN 13165). Valore di conducibilità termica iniziale: $\lambda = 0,020 \text{ W/(mK)}$.

Trattamenti protettivi per supporto esterno:

Preverniciatura con poliestere, superpoliestere (HD), PVDF, poliuretani PUR/PA, con spessori compresi tra $15 \mu\text{m}$ a $55 \mu\text{m}$. Disponibilità su richiesta di altri film (vedi pag. 98).

Dimensions:

Width 1000 (mm).

Length:

Length upon request from continuous production process.

Thicknesses: (S)

20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 (mm)

120 (mm) by ISOLPACK

Panels of not standard thicknesses can be supplied upon request previous agreement on minimum quantities.

External support:

Prepainted or plasticized galvanized steel; Aluzinc; stainless steel; pre-painted and natural aluminum.

Flexible support:

Bitumen felt membrane (K3 e K5);

embossed centesimal aluminum (K3 AGRI e K5 AGRI); fiberglass.

Insulation through continuous foaming process of:

Polyurethane resins (PUR), density $39 \pm 2 \text{ Kg/m}^3$.

Declared value of thermal transmittance for a panel after 25 years of its installation (Appendix C - EN 13165).

Initial value of thermal conductivity: $\lambda = 0.020 \text{ W/(mK)}$.

Available protective treatments for external support:

Pre-painting with polyester, superpolyester (HD), PVDF, polyurethane PUR/PA, with thicknesses ranging from $15 \mu\text{m}$ to $55 \mu\text{m}$. Availability on request of other films (see page 98).

Coefficiente di dispersione termica Coefficient of heat loss

Spessore Thickness	Trasmittanza Transmittance EN UNI 14509	Trasmittanza Transmittance (8 gg / 8 days)*
(mm)	$U = \text{W/m}^2\text{K}$	$U = \text{W/m}^2\text{K}$
20	1,42	1,31
30	0,69	0,64
40	0,53	0,48
50	0,43	0,39
60	0,36	0,33
80	0,27	0,25
100	0,22	0,20
120**	0,18	0,17

Calcoli effettuati su pannello con paramenti di acciaio 0,4 + cartonfeltro

* (a 8 giorni da produzione / 8 days from production)

** Modello ISOLPACK

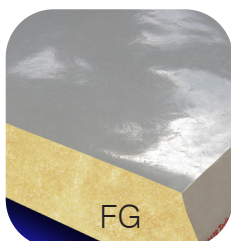



Versione AGRI

ISOLPACK ROOF mod. KAPPA 5
è disponibile anche in versione AGRI, con il
supporto flessibile in alluminio gofrato.

AGRI Version

ISOLPACK ROOF mod. KAPPA 5 is also available
in AGRI version, with flexible aluminium.


Versione VETRORESINA (FG)

Adatta in ambienti in cui siano presenti
sostanze chimiche aggressive (che possono
intaccare il rivestimento standard), in quanto il
supporto di fibre di vetro rinforzate dalla resina
poliestere garantisce una robusta protezione
ai vapori acidi e agli agenti chimici.

FIBERGLASS VERSION (FG)

Suitable for environments where aggressive
chemical substances are present (which can
damage the standard coating), as the support
of glass fibers reinforced by polyester resin
guarantees robust protection from acid vapors
and chemical agents.

Note:

il supporto flessibile in cartongesso bitumato cilindrato non è idoneo per essere utilizzato a vista in quanto può presentare variazioni di tonalità o altre
imperfezioni di carattere estetico. Bitumen felt membrane isn't suitable for ceiling applications because it could be not uniform as tone colour and
imperfect surface with aesthetic problems.

Approfondimenti sul rapporto di prova:

Il rapporto di prova viene fornito a titolo puramente indicativo. Valori
e formule non debbono essere utilizzati per stabilire o calcolare la
portata del pannello. Sarà onere e cura del cliente e/o del progettista
la redazione di calcoli appropriati con specifico riferimento al singolo
impiego. Gli spessori e la qualità di acciaio indicati sul rapporto di prova
non rappresentano uno standard di prodotto poiché la combinazione
di spessori e materiali viene determinata dal cliente in base alle proprie
esigenze di carattere tecnico pertanto il cliente e/o il progettista sono
tenuti a specificare spessore, qualità e tipo di materiali che il produttore
dovrà impiegare nella costruzione dei pannelli.

In basso, viene riportato il rapporto di prova con relativo schema di carico.
I valori di portata possono cambiare in maniera significativa al variare delle
condizioni iniziali di progetto (luce di campata, durata di applicazione
del carico: breve, lungo termine o permanente; spessori della lamiera
esterna ed interna, temperature interne ed esterne, larghezza di appoggio,
condizione di stato limite del pannello e tipo materiale).

CARICO MASSIMO UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO (daN/m²) - FRECCIA ≤1/200 L
MAXIMUM UNIFORMLY DISTRIBUTED LOAD (daN/m²) · DEFLECTION ≤1/200 L

Spessore lamiera Corrugated sheet thickness (mm)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri Pitch "L" in metres between the supports				
	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00
0,5	399	204	88	45	26
0,6	559	276	117	60	35
0,8	847	371	156	80	46
1,0	1059	463	195	100	58

Spessore lamiera Corrugated sheet thickness (mm)	Distanza tra gli appoggi "L" in metri Pitch "L" in metres between the supports							
	1,00	1,50	2,00	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50
0,5	401	205	125	84	64	50	39	31
0,6	513	261	158	105	86	66	52	42
0,8	755	378	227	145	115	89	70	56
1,0	1012	690	292	187	144	111	87	70

Test report analysis:

The report test given above is provided for information purposes only. Values and formulas should not be used to determine or calculate the
flow rate of the panel. It is the responsibility and care of the customer and/or designer to draft appropriate calculations with specific referen-
ce for individual uses. The thicknesses and quality of steel defined in the report test above, does not represent a standard of product as the
combination of thicknesses and materials is determined by the customer according to their technical requirements, therefore the customer
and/or the designer are required to specify thickness, quality and type of materials that the producer will use in the construction of the panels.
The test report issued in this page gives load diagram and flow rate values. The flow values may change significantly to varying of the initial condi-
tions of the project (light span, duration of load application: short, long term or permanent; thickness of sheet metal, interior and exterior, internal and
external temperatures, width of support, condition of limit state of the panel and material type).