

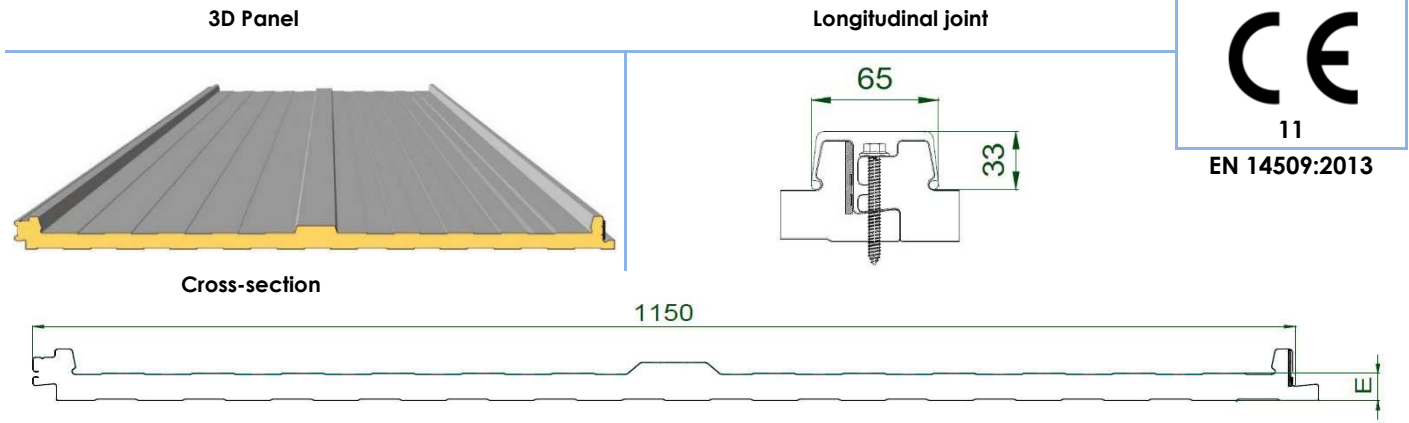
Scope: Self-supporting double skin metal faced insulating polyisocyanurate (PIR) sandwich panel, intended for discontinuous laying in roofs and roof cladding.

Skin metal faces properties (Steel):

Characteristic	Standard ref.
Dimensional tolerance	EN 10143
Steel	EN 10346
Organic coating	EN 10169

Physical characteristics						
Weight (kg/m ²)	Panel thickness (mm)					
	30	40	50	60	80	100
Ext/Int Thickness: 0,60/0,40 mm						
Cover width: 1.150 mm	10,41	10,81	11,21	11,61	12,41	13,21

Geometrical characteristics:



Production characteristics (mm):

Thickness range		Total width	Cover width	External thickness		Internal thickness		Minimum length		Recommended maximum length
Max.	Min.			Max.	Min.	Max.	Min.	Production	Cut	
100	30	1.175	1.150	0,60	0,40	0,60	0,40	3.000	100	8.000 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ Maximum production length: 18.000 mm
hoisting facilities during the off-loading and installation, depending on the panel length, must be pre-established.

Declared performances:

Essential characteristic	Standard	Unit	Performance	Comments
Tensile strength perpendicular to faces	EN 1607	MPa	0,09	
Shear strength	EN 14509	MPa	0,15	
Shear strength after long-term loading	EN 14509	MPa	0,08	
Shear modulus (core)	EN 14509	MPa	2,77	
Compressive strength (core)	EN 826	MPa	0,11	
Creep coefficient t = 2.000 h	EN 14509	-	0,34	
Creep coefficient t = 100.000 h	EN 14509	-	0,30	
External fire performance	ENV 1187	-	BROOF (fl)	According to commission decision 2006/600/CE
Reaction to fire	EN 13501 - 1	-	B-s1,d0	
Fire resistance	-	-	NPD	
Resistance to point loads	EN 14509	-	Pass	
Resistance to repeated loads	EN 14509	-	Pass	
Water permeability	EN 12865	-	Class B	Normal applications. Watertight up to 600 Pa
Air permeability (+ / -) (*)	EN 12114	m ³ /h*m ²	(0,33 / 0,29)	With a pressure difference of 50 Pa between the in/outside assembly
Water vapour permeability	EN 14509	MPa	Pass	
Airborne sound insulation	EN ISO 717 - 1	dB	25 (-1;-2)	
Sound absorption	-	-	NPD	
Durability (DUR 1)	EN 1607	-	Pass	Very light colours: Reflectivity 75-90
Dimensional tolerances	EN 14509	-	-	According to table 4

(*) According to EN 14509:2006/AC:2008

Thermal transmittance:

	UPWARD	Thickness (mm)	30	40	50	60	80	100
		U (W/m ² *K)	0,69	0,54	0,43	0,37	0,28	0,23
	DOWNWARD	Thickness (mm)	30	40	50	60	80	100
		U (W/m ² *K)	0,66	0,52	0,42	0,36	0,28	0,23

Permissible span:
- Single span:

Maximum permissible span (m):

Thickness (mm):	Colour (2):	Positive loads (daN/m ²):							Negative loads (3) (daN/m ²):						
		50	75	100	125	150	175	200	50	75	100	125	150	175	200
30	I-Very light	3,60	2,90	2,50	2,20	2,00	1,80	1,70	4,50	4,10	3,60	3,10	2,60	2,20	1,90
	II-Light	3,60	2,90	2,50	2,20	2,00	1,80	1,70	4,50	4,20	3,70	3,10	2,60	2,20	1,90
	III-Dark	3,60	2,90	2,50	2,20	2,00	1,80	1,70	4,50	4,40	3,80	3,10	2,60	2,20	1,90
40	I-Very light	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,50	4,00	3,70	3,40	2,90	2,60
	II-Light	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,50	3,90	3,60	3,30	2,90	2,60
	III-Dark	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,30	3,80	3,50	3,20	2,90	2,60
50	I-Very light	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,50	4,00	3,70	3,40	3,20	3,00
	II-Light	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,50	3,90	3,60	3,30	3,10	3,00
	III-Dark	4,00	3,30	2,80	2,50	2,30	2,10	1,90	4,50	4,30	3,80	3,50	3,20	3,00	2,90
60	I-Very light	4,50	4,40	3,80	3,40	3,00	2,80	2,60	4,50	4,50	4,50	4,50	4,30	4,00	3,80
	II-Light	4,50	4,40	3,80	3,40	3,00	2,80	2,60	4,50	4,50	4,50	4,50	4,20	4,00	3,70
	III-Dark	4,50	4,40	3,80	3,40	3,00	2,80	2,60	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,90	3,70
80	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	3,60	3,30	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,40
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	3,60	3,30	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,40
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	3,60	3,30	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,30
100	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,20	3,90	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50

- Double span:

Maximum permissible span (m):

Thickness (mm):	Colour (2):	Positive loads (daN/m ²):							Negative loads (3) (daN/m ²):						
		50	75	100	125	150	175	200	50	75	100	125	150	175	200
30	I-Very light	4,50	4,20	3,20	2,50	2,10	1,80	1,60	2,90	2,30	2,00	1,80	1,60	1,50	1,40
	II-Light	4,50	4,20	3,20	2,50	2,10	1,80	1,60	2,80	2,30	2,00	1,80	1,60	1,50	1,40
	III-Dark	4,50	4,20	3,20	2,50	2,10	1,80	1,60	2,60	2,20	1,90	1,70	1,50	1,40	1,30
40	I-Very light	4,50	4,50	4,10	3,30	2,80	2,40	2,10	3,00	2,50	2,20	2,00	1,80	1,70	1,60
	II-Light	4,50	4,50	4,10	3,30	2,80	2,40	2,10	2,60	2,30	2,10	1,90	1,70	1,60	1,50
	III-Dark	4,50	4,50	4,10	3,30	2,80	2,40	2,10	2,10	1,90	1,70	1,60	1,60	1,50	1,40
50	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,10	3,40	2,90	2,60	3,00	2,50	2,20	2,00	1,80	1,70	1,60
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,10	3,40	2,90	2,60	2,60	2,30	2,10	1,90	1,70	1,60	1,50
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,10	3,40	2,90	2,60	2,10	1,90	1,70	1,60	1,60	1,50	1,40
60	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,50	3,10	4,20	3,50	3,00	2,70	2,50	2,30	2,20
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,50	3,10	4,00	3,30	2,90	2,60	2,40	2,20	2,10
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,50	3,10	3,20	2,80	2,60	2,40	2,20	2,10	2,00
80	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,40	4,50	4,50	3,90	3,50	3,20	3,00	2,80
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,40	4,50	4,20	3,70	3,30	3,10	2,90	2,70
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,40	3,80	3,40	3,10	2,90	2,80	2,60	2,50
100	I-Very light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,80	3,60	3,40
	II-Light	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,30	3,90	3,60	3,40	3,20
	III-Dark	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,10	3,70	3,40	3,20	3,10	3,00	2,80

Notes:

Load factor for variable actions: 1.50

(2) Colour groups:

 I: Very light colours (RG = 75-90 y T_{ext} = + 55 °C)

 II: Light colours (RG = 40-74 y T_{ext} = + 65 °C)

 III: Dark colours (RG = 8-39 y T_{ext} = + 80 °C)

(3) Maximum permissible span of the panel. Depending on the fixing type they could be lower.

 For any further clarification, you can contact Technical Department (tecnico@europafil.com or by phone)
 EUROPERFIL, S.A. reserves the right to change this document without notice.