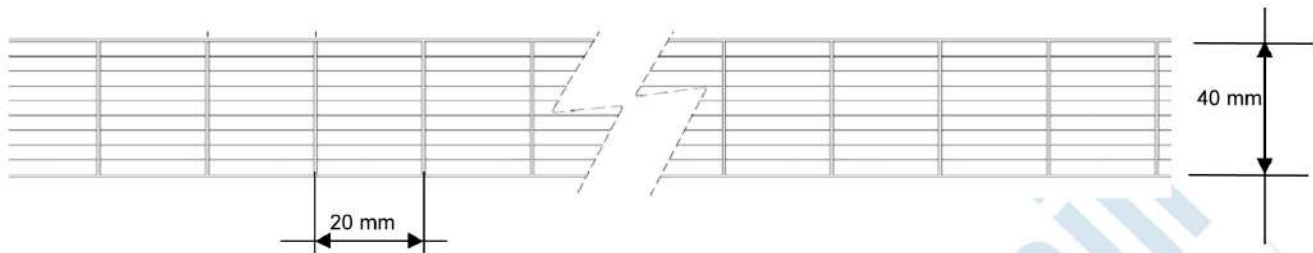


Panel Aragón S.L Pol. Ind. valdemuel Epila (zaragoza)	FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATASHEET	Version 00
	<h1>PolycLux 10W 40mm.</h1>	




TECHNICAL CHARACTERISTICS - CARATTERISTICHE TECNICHE

	Units - Unità	Value - Valore	Notes - Note
Number of walls - Numero di pareti	–	10	–
Thickness - Spessore	mm	40	–
Pitch - Passo alveoli	mm	20	–
Weight - Peso	Kg/m ²	4,2	–
Width - Larghezza	mm	1200 / 1230	For further information, please ask to our offices Per ulteriori informazioni, contattare i ns. uffici
Length - Lunghezza	mm	6000	
Thermal insulation (U-value) Isolamento termico (valore U)	W/m ² K	1,0	Certified value ⁽¹⁾ Valore certificato ⁽¹⁾
Minimum cold bending radius Minimo raggio di curvatura a freddo	mm	–	Only flat installation Solo installazione piana
Light transmission ⁽²⁾ Trasmissione luminosa ⁽²⁾	%	39	Clear - Cristallo (0010)
G-value ⁽³⁾ Valore G ⁽³⁾	%	50	Clear - Cristallo (0010)
Fire certification - Certificato fuoco	–	B s1 d0	–
Sound reduction Abbattimento acustico	dB	23	Estimated value ⁽³⁾ Valore stimato ⁽³⁾
Coefficient of thermal expansion Coefficiente di dilatazione termica	mm/m °C	0,065	–
Service temp. (continuous use) Temp. di esercizio (uso continuo)	°C	-40°C + 120°C	–
UV protection - Protezione UV	–	Yes Sì	Coextruded on both sides Coestrusa su ambo i lati
Warranty - Garanzia	–	–	10 years limited warranty Verificare la garanzia decennale

⁽¹⁾ According to EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946 - Secondo EN 673, EN ISO 10077-2, EN ISO 6946

⁽²⁾ Internal test according to ASTM D1003. The light transmission can vary according to production tolerance - Test interno in base ad ASTM D1003. La trasmissione luminosa può variare in base alla tolleranza produttiva.

⁽³⁾ According to internal method - Secondo metodo interno

Panel Aragón S.L Pol. Ind. valdemuel Epila (zaragoza)	FICHA TÉCNICA TECHNICAL DATASHEET	Version 00
	<h1>PolycLux 10W 40mm.</h1>	

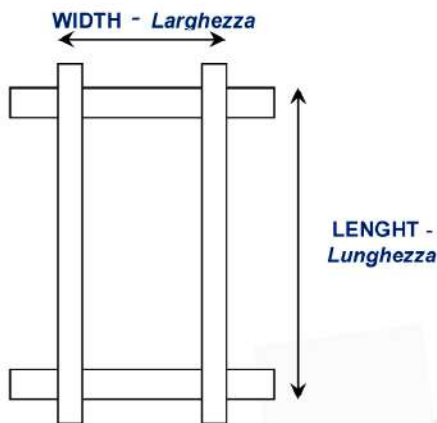
LOADS (breaking loads) - CARICHI (valori a rottura)

The tables below show the acceptable loads (pressure or depression) in Pa (= N/m²) related with sheets length.
The values were determined in an unfavorable system, i.e. the sheets weren't fixed but only laid loosely with a rebate depth ≥ 20 mm, applying uniformly distributed loads.
 The acceptable load values in the table are referred to the sheet's resistance with application of a minimum safety factor of 1,5 compared with breaking load

Nelle tabelle seguenti sono riportati i valori dei carichi ammissibili (pressione o depressione) espressi in Pa (= N/m²) in funzione della lunghezza delle lastre.

I valori sono stati rilevati in maniera conservativa, cioè con le lastre non fissate ma semplicemente appoggiate con profondità di battuta ≥ 20 mm, applicando carichi uniformemente distribuiti.

I valori dei carichi ammissibili in tabella fanno riferimento al valore di resistenza della lastra con applicazione di un coefficiente di sicurezza minimo di 1,5 rispetto al valore di collasso



Acceptable loads for sheets laid on four sides (sheet width = 1200 mm) Valori di carico ammissibili per lastre appoggiate su quattro lati (larghezza lastra = 1200 mm)	
Length - Lunghezza (mm)	Load - Carico (Pa = N/m ²)
1500	2650
2000	1900
2500	1450
3000	1250
> 3000	900

Acceptable loads for sheets laid on three sides (sheet width = 1200 mm) Valori di carico ammissibili per lastre appoggiate su tre lati (larghezza lastra = 1200 mm)	
Length - Lunghezza (mm)	Load - Carico (Pa = N/m ²)
1500	950
2000	950
2500	950
3000	1000
> 3000	900

