



## PLACA DE POLIÉSTER

### DESCRIPCIÓN / PRODUCT ORDER DATA SHEET

COD.	MOD.*	
POLYNGO	Natural gran onda	125
POLYNMO	Natural mini onda	125
POLYVGO	Verde gran onda	125
POLYVMO	Verde mini onda	125

### FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO / TECHNICAL SHEET

GRAN ONDA				MINI ONDA			
Largo	Ancho	Espesor	Altura	Largo	Ancho	Espesor	Altura
2m	1,1m	0.8mm+-%10	51mm	2m	1,15m	0.8mm+-%10	36mm
2,5m	1,1m	0.8mm+-%10	51mm	2,5m	1,15m	0.8mm+-%10	36mm
3m	1,1m	0.8mm+-%10	51mm	3m	1,15m	0.8mm+-%10	36mm

Resistencia al impacto	5.8.1 PASS 5.8.2 NPD	Tolerancias dimensionales	PASS
Resistencia Mecánica	El=min.50Nm <sup>2</sup>	Variación del índice de amarillamiento	B0 (24,4) B1 (18,9)
Comportamiento frente al fuego exterior	NPD	Variación de la transmitancia luminosa	5% (B0)
Reacción al fuego	E	Variación de la resistencia a la flexión/ tracción	<20% (B0) / > 20% < 30%(B0)
Permeabilidad al vapor de agua	>1,5-10 (mg7mhPa)	Emisión de sustancias peligrosas	NPD
Impermeabilidad al agua/ aire	PASS		

La placa de poliéster con protección UV mejorada es una lámina corrugada duradera para uso en techos y revestimientos de edificios agrícolas.

Usos favorables: Granero, cobertizos de animales, cobertizos de almacenamiento, ecuestre de edificios

**Material:** Poliéster  
**Disponible en color:**  
-Natural  
-Verde

