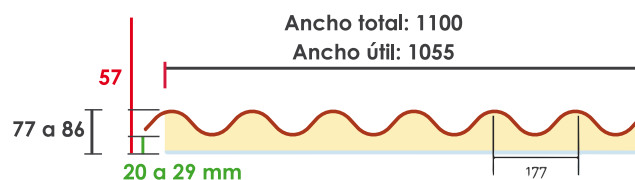


Agrotherm^{PLUS}

El panel Euronit para el mercado ganadero

PANEL SANDWICH DE FIBROCEMENTO AGROTHERM PLUS



- **Composición:** Solución integral de cubierta, constituida por:
 - Placa Granonda de fibrocemento en cara exterior
 - Núcleo de poliuretano inyectado
 - Terminación inferior de poliéster blanco con cierre de PVC blanco como tapajuntas.
- **Presentación de la placa de fibrocemento:** Natural – Rústica – Terra (Arcilla - Pizarra)
- Densidad de poliuretano: 40Kg/m³
- Espesor aproximado de poliéster: 0,6mm
- Longitudes: 1520mm – 2000mm – 2500mm
- Anchura: 1100mm
- Espesor medio: 54mm
- Peso aproximado: 16Kg/m²
- Paso de onda: 177mm
- Altura total aproximada: 80mm
- **Coefficiente de transmisión térmica:** K: 0,3273 Kcal/hm²K – U: 0,3807 W/m²K
- Carga de rotura longitudinal para una separación máxima de apoyos de 1850mm = 10000N/m
- Carga de rotura transversal (Momento Flector) = 100N/m
- **Normativa de placa:** UNE 88113 (Ensayos de rotura según Norma UNE EN 494)
- **Aplicaciones:**
 - Cubierta y cerramientos de naves (Solución integral cubierta + Aislamiento)
 - Edificios Residenciales (Soporte de tejas + Aislamiento)
- **Separación de correas y solape de paneles:**

Longitud de placa (mm)	Número de correas de apoyo	Separación de correas (mm)	Solape (mm)
1520	2	1370	15
1520	2	1320	20
2000	2	1850	15
2000	2	1800	20
2500	3	1175	15
2500	3	1150	20