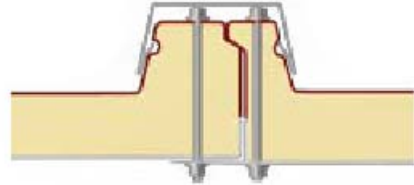




TALLERES METÁLICOS RODRIGO

INFORMACIÓN TÉCNICA AGROPANEL

Los paneles tipo **AGROPANEL** de 30 y 40 mm, cumplen las siguientes características:



CAPA EXTERIOR

1. Espesor de la chapa 0,5mm ($\pm 0,2$ mm)
2. El acero empleado sus tolerancias dimensionales y de forma vienen dadas en la norma UNE-EN 508-1
3. Recubrimiento de tipo Lacado Poliéster (Norma UNE-EN 10169-1)

CAPA INTERIOR

1. Capa de poliéster, de espesor nominal 0,60 mm $\pm 10\%$
2. El poliéster empleado está definido en la norma UNE EN 14125, UNE EN 527-4 y UNE EN 53270.
3. Resistencia a la flexión 40 Mpa (Norma UNE EN 14125)
4. Resistencia a la tensión 40 Mpa (Norma UNE EN 527-4)
5. Dureza Barcol 30 UB (Norma UNE EN 3270)

NÚCLEO Y PANEL TERMINADO

1. Espesor del panel: 30 y 40 mm (± 2).
2. Densidad del poliuretano 40 Kg/m³ (± 2) Según Norma UNE-EN 1602
3. Coeficiente de conductividad térmica: $\lambda =$ PUR 0.023 W/mK / PIR 0,022 W/mK

Producto fabricado bajo norma C.E. y certificado por el fabricante

Dpto. Técnico

T. M. RODRIGO S.L.