

Resistencia a agentes químicos

Resistencia a la humedad	Absoluta
Resistencia a ácidos	Resistente
Putrescibilidad	Imputrescible
Resistencia a bacterias	No sobreviven
Resistencia contra insectos	Inatacable
Resistencia contra roedores	Inatacable

Características físicas

Densidad aparente	UNE-EN 1602	Kg/m ³	170
Conductividad térmica	UNE-EN 12667	W/m·K	0,048
Resistencia a la compresión	UNE-EN 826	kPa	785
Absorción de agua	UNE-EN 12087	% volumen	0,00
Resistencia a la difusión de vapor	UNE-EN 12086	μ	Infinita
Resistencia a la flexión	UNE-EN 12089	kPa	1.079
Higroscopicidad	-	% volumen	Nula
Temperatura de resistencia al calor	-	°C	1.257
Dilatación térmica	-	1/°C	0,0000085
Capilaridad	-	-	Nula
Reacción al fuego	UNE-EN 23727	-	A1

Presentación

Color	Dimensiones (mm)	Espesores
-------	------------------	-----------

Gris oscuro	450 x 300	13-20-30-40
-------------	-----------	-------------

Suministro en cajas de cartón ondulado

Contenido de las cajas

V-13: 450 x 300 x 13 mm = 6,07 m²

V-20: 450 x 300 x 20 mm = 3,65 m²

V-30: 450 x 300 x 30 mm = 2,57 m²

V-40: 450 x 300 x 40 mm = 1,89 m²

Cada palet contiene 30 cajas