

L'Arboç, a 29 de marzo de 2.022

Ficha técnica del producto, **POLIESPOR POL4**, con el código de designación:

EPS - EN 13163 –DS(70,90)1 - DS(N)2 - MU(20-40) -CS(10)80 - BS125

CARACTERÍSTICA	UNIDAD	VALOR	CÓDIGO DESIGNACIÓN
Conductividad térmica	W / m·K	0'036	--
Clase reacción al fuego, Euroclase		E	--
Estabilidad dimensional bajo condiciones específicas de T ^a y humedad	%	1	DS(70,90)1
Estabilidad dimensional en condiciones normales de laboratorio	%	± 0'2	DS(N)2
Factor μ. Resistencia a la difusión de vapor de agua	1	20 a 40	MU(20-40)
Tensión de compresión al 10 % de deformación	kPa	≥ 80	CS(10)80
Resistencia a la flexión	kPa	≥ 125	BS125
Resistencia mínima a la compresión 2%	kPa	24	

Atentamente,



Isidre Cañaveras
Ingeniero Industrial
Resp. Calidad, RRLL y Medio Ambiente.

Poliespor, SA

Domicilio social y fábrica: c. Motors, 2-8, Pol. Ind. EL Foix - 43720 L'Arboç (Tarragona)

Fábrica: c. L'Argent, 86-88, Parc Empresarial Carabona, 12530 Burriana (Castellón)

Poliarpop: P.I Empresarium, Naves A-D, 53720 La Cartuja baja Zaragoza Tel. 977 67 11 00 - Fax. 977 167 165 - e-mail: info@poliespor.com