

	Propriedades	Norma	Unidade	Valor
EPS GreenLine Flex 30% RE	Tipo de EPS	-	-	60
	Espessura	-	mm	≤80
	Condutibilidade Térmica	NP EN 12667	W/m.°C	0.038
	Resistência à compressão -def.10%	NP EN 826	kPa	60
	Resistência à compressão -def.2%	NP EN 826	kPa	15
	Resistência à flexão	NP EN 12089	kPa	100
	Absorção de água por imersão	NP EN 12087	%Vol.	≤3.0
	Coefficiente dilatação térmica linear	-	°C ⁻¹	5-7x10 ⁻⁵
	Estabilidade de forma à temperatura	-	°C	85
	Reação ao fogo	EUROCLASSE	-	E
Malha de Aço Galvanizada	Espaçamento	-	cm	15x15
	Diâmetro do fio	-	mm	3.80
	Resistência de escoamento	-	MPa	600
	Galvanização (Zinco)	-	g/m ²	140
Espaçador	Altura	-	mm	10
Tela de Aço Galvanizada	Espaçamento	-	cm	De 2.50x2.50 até 5x5
	Diâmetro do fio	-	mm	1.24 a 1.67
Barra de Aço Galvanizada	Diâmetro do fio	-	mm	8
Arame BWG 10 Galvanizado	Diâmetro do fio	-	mm	3.40
Microbetão	Espessura	-	mm	≤30*

*Mediante o projeto de estabilidade

A informação constante nesta tabela pode ser complementada com a Ficha Técnica e a Declaração de Desempenho dos respetivos produtos. Pode solicitar informações adicionais junto dos nossos serviços comerciais.

10/2025