

WALL HYDRO

			WALL HYDRO
	Dimensões e espessura	EN 427 & EN 428	ca. 2600 × 935 × 5 mm
	Peso total	EN 430	ca. 6000 g/m ²
	Reação ao fogo	EN ISO 9239-1	Cfl s3 d0
	Resistência térmica	EN 12524	0,04 m ² K/W
	Estabilidade dimensional	EN 434	<0,10 %
	Pegada residual	EN 433	max. 0,03 mm
	Resistência à luz	ISO 105	> 6
	Resistência química	EN 423	Boa resistência
	Emissões		em conformidade com AgBB
	Inchaço após 24h.	EN 317	0 %
	Reação à eletricidade estática	EN 1815	<2.0 kV