









WALL HYDRO

			WALL HYDRO
	Dimensiones y espesor	EN 427 & EN 428	ca. 2600 × 935 × 5 mm
	Peso total	EN 430	ca. 6000 g/m ²
	Reacción al fuego	EN ISO 9239-1	Cfl s3 d0
	Resistencia térmica	EN 12524	0,04 m ² K/W
	Estabilidad dimensional	EN 434	<0,10 %
	Huella residual	EN 433	max. 0,03 mm
	Resistencia a la luz	ISO 105	> 6
	Resistencia a productos químicos	EN 423	Buena resistencia
	Emisiones		en conformidad con AgBB
	Hinchamiento después de 24 h.	EN 317	0 %
	Reacción a la electricidad estática	EN 1815	<2.0 kV