



## HR L

Paneles de poliestireno extruido URSA XPS conforme a la norma UNE EN 13164, de superficie lisa y mecanizado lateral media madera.



020/002753



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad		Comp. mecánico			Comp. ante el agua		Comp. ante el hielo		Datos logísticos			
Espesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501	Lambda (λ <sub>90/90</sub> ) EN 12667/12939	Rest. térmica (R <sub>D</sub> ) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Δd) EN 824	Planimetría (S <sub>máx</sub> ) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δε) EN 1604	Deformación bajo carga y temp. (Δε) EN 1605	Tracción paralela a las caras (σ <sub>Tp</sub> ) EN 1607	Rest. a compresión (σ <sub>Tm</sub> ) EN 826	Fluencia compr. (σ <sub>T</sub> ) 2% 50 años EN 826	Absorción agua Inmersión total (W <sub>p</sub> ) EN 12087	Absorción agua por difusión (W <sub>d</sub> ) EN 12088	Resistencia hielo-deshielo (Δσ <sub>10</sub> ) EN 12088	Resistencia hielo-deshielo (ΔW <sub>10</sub> ) EN 12088	Disponibilidad	unidad/paquete	m <sup>2</sup> /paquete	m <sup>2</sup> /palet
mm	m	m	E	W/mK	m <sup>2</sup> K/W	mm	mm/m	mm	%	70°/168h/40kPa	KPa	kPa	kPa	%	%	%	%	Stock	8	6,00	75,00
50	1,25	0,60	E	0,029	1,70	+2; -2	5	7	≤ 5%	≤ 5%	>100	≥ 300	125	≤ 0,7	3	<10	≤1	Stock	8	6,00	75,00
60	1,25	0,60	E	0,029	2,05	+3; -2	5	7	≤ 5%	≤ 5%	>100	≥ 300	125	≤ 0,7	2,7	<10	≤1	Stock	7	5,25	63,00
70	1,25	0,60	E	0,029	2,40	+3; -2	5	7	≤ 5%	≤ 5%	>100	≥ 300	125	≤ 0,7	2,1	<10	≤1	Stock	6	4,50	54,00

Código designación **CE** T1-CS(10/Y)300-DLT(2)5-DS(TH) WL(T)0,7-CC(2/1,5/50)125-WD(V)3-FT2