Informações Técnicas - LDR PAINEL												
Espessura do núcleo isolante	Espessura dos revestimentos Externo/Interno	Material do núcleo isolante	Peso próprio	Coeficiente Global de Transmissão de calor *	Largura útil	Comprimento mínimo	Comprimento máximo	Vão Máximo **				
(mm)	(mm)	LÃ DE ROCHA	(Kg/m²)	(W/m².K)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
50	0,47/0,47	LDR	14,60	0,7523	1144	2000	6000	1200				
75			17,50	0,5270				1500				
100			20,50	0,4056				1700				

<sup>\*</sup> Fator de Conversão : 1W/m².K=0,860kcal/h.m².C

<sup>\*\*</sup> Considerado painel bi-apoiado, com flecha máxima admissível de L/200 e carga distribuída de 66 Kg/m²

Informações Técnicas - FRIGOZIP													
Espessura do núcleo isolante	Espessura dos revestimentos Externo/Interno	Material do núcleo isolante	Peso próprio	Coeficiente Global de Transmissão de calor *	Largura útil	Comprimento mínimo	Comprimento máximo	Vão Máximo **					
(mm)	(mm)	PUR/PIR	(Kg/m²)	(W/m².K)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)					
120	0,50/0,38	PUR/PIR	13,00	0,1693	1020	2500	15000	4000					
200	0,50/0,38		16,50	0,1029				5000					

<sup>\*</sup> Fator de Conversão : 1W/m².K=0,860kcal/h.m².C

<sup>\*\*</sup> Considerado painel bi-apoiado, com flecha máxima admissível de L/120 e carga distribuída de 80 Kg/m²