

MATERIAL	Polipropileno copolímero e homopolímero
DENSIDADE	0,91 g/cm ³
RESISTÊNCIA TÉRMICA	-10°C a +96°C
RESISTÊNCIA QUÍMICA	Graxas, óleos, produtos químicos, solventes, ácidos e soluções aquosas de sais inorgânicos.
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	0,22 W/m.K
ESTERELIZÁVEL	Autoclave, gás desinfectante e raios gama, a temperaturas acima de 135°C (vapor d'água).
ADITIVOS	Anti-UV, anti-chama (HB, V1, V2 e V0), anti-bactericida, anti-corrosivo (VCI), anti-estático (Resistividade 10 ⁶ - 10 ¹¹ Ω.m) e condutivo (Resistividade 10 ³ - 10 ⁵ Ω.m).
IMPERMEÁVEL	100%
RECICLÁVEL	100%
PROPRIEDADES DO CORRUGADO	Atóxico, apolar, inodoro e insípido. Isolante de calor e som com leveza e flexibilidade. Permite passagem de luz acima de 75%. Oito vezes mais eficiente que o vidro na criação de efeito estufa. Não permite formação de mofo e outros corpos estranhos.

GRAMATURAS	CORRUGADO ALVEOLAR										CORRUGADO SUPER ONDA			
	ESPESSURAS (mm)													
GRAMAS POR METRO QUADRADO (g/m ²)	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	
300 - 350 - 400														
450 - 500 - 550														
600 - 650														
700 - 750 - 800 - 850														
900 - 1000 - 1100														
1200														
1500-1600														
1700 - 1800														
2000 - 2500-2600														

Notas: Comprimento conforme projeto.

Largura máxima para corrugado alveolar 2100mm.

Largura máxima para corrugado super onda 1300mm.

Tolerância para espessura ± 0,2mm

Tolerância para gramatura ± 5%