



Sistema de confinamiento celular, en forma de panal de abejas, conformado por láminas de una aleación nanopolimérica de poliéster/poliamida en una matriz de polietileno de alta densidad, texturizadas y perforadas, unidas por fusión.

PLUSWEB® NEOLOY® A	330 *	356	44	5	660	712 *	
CARACTERÍSTICAS							
Distancia entre soldaduras (mm)	330	356	445		660	712	
Tamaño nominal de la celda (mm)	250 x 210	260 x 224	340 x 290		500 X 420	508 x 475	
N° de celdas por metro cuadrado	40	35	22		10	8	
Profundidad de la celda (mm)	50*, 75, 100, 120*, 150, 200*						
Coeficiente de Fricción Suelo-Geocelda	0,95 ±5%						
Diámetro Perforaciones (mm)	10mm de diámetro ocupando 10-15% ± 10% del área de la pared de la celda						
	PROPIEDAI	DES MECÁNICA	S				
Resistencia a la fluencia de panel perforado (kN/m)	>13			ISO 10319			
Resistencia al despegado de la soldadura (kN/m)	>13				ISO 13426-1 PART 1 Método C		
Módulo de elasticidad dinámico a							
30°C (mPa)	>725			ISO 6721-1 ASTM E2254 (DMA)			
40°C (mPa)	>625						
50°C (mPa)	>425						
Deformación al Creep acumulada (%)	<3			ASTM D6992 (SIM)			
Coeficiente de Estabilidad Dimensional de Expansión Térmica (de 0 a 30°C) (ppm/°C)	<135			ISO 11359-2 (TMA) ASTM D E831			
	DUR	ABILIDAD					
Resistencia mínima al intemperismo (ESCR) ASTM D 1693 (minutos)	>1600			ASTM D5885 (HPOIT @ 150°C)			
	PRES	ENTACIÓN					
Ancho promedio de la sección expandida (m)	2,50	2,71	2,81		2,50	2,71	
Largo promedio de la sección expandida (m)	8,00	7,38	10,68		16	14,8	
Superficie nominal (m²)	20	20	30		40	40	
	<u> </u>		1			l .	

Tabla abreviada de productos. Puede consultarse a la Departamento Técnico por otros tipos y medidas de material



^{*} Modelos PlusWeb bajo pedido. 200300