

PROPIEDADES FISICO-MECANICAS UREICO

Calibre (mm)	Densidad promedio (±5%)	Modulo de Ruptura (MOR)	Modulo de Elasticidad (MOE)	Tracción Interna (IB)	Resistencia Tornillo
					Canto
	Kg/m3	Kg/cm2	Kg/cm2	Kg/cm2	Kg
4	750	150	≥ 20,000	4.0 - 4.5	N/A
6	720				
9	700				
12	660				
15-16	660	130		3.5 - 4.0	60
17-18	650				
25	640				
35	640				

PROPIEDADES FISICO-MECANICAS MUF


Calibre (mm)	Densidad promedio (±5%)	Modulo de Ruptura (MOR)	Modulo de Elasticidad (MOE)	Tracción Interna (IB)	Resistencia Tornillo
					Canto
	Kg/m3	Kg/cm2	Kg/cm2	Kg/cm2	Kgf
4	760	160	≥ 22,000	5.0 - 5.5	N/A
6	730				
9	710				
12	670				
15-16	680	140		4.5 - 5.0	70
17-18	660				
25	650				
35	650				

PROPIEDADES FISICO-MECANICAS MUF

PRUEBAS REALIZADAS AL TABLERO MUF	Prueba % hinchamiento inmersión en agua por 2 hrs	Prueba % hinchamiento inmersión en agua caliente por 100°C por 15 min	Prueba % hinchamiento inmersión en agua por 24 hrs
RANGO COMPRENDIDO PARA EL % DE HINCHAMIENTO	≤ 10%	20 % - 25 %	10 % - 15 %

NOTA: Nuestro producto Aglomerado MDP RH, cuenta con propiedades de resistencia a condiciones de humedad ambiental y ocasional, pero no deben de ser expuestos a contacto directo con el agua.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES

	DIMENSIONES		TOLERANCIAS			
	ESPESOR (mm)	FORMATOS	ESPESOR (mm)	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	DIAGONAL (mm)
 <p style="margin-top: 10px;">AGLOMERADO DESNUDO UREICO</p>	4	4x8 ft: (1.22 x 2.44 m) 6x8 ft: (1.83 x 2.44 m) 6x12 ft: (1.83 x 3.66 m)	± 0.2	± 2.0	± 2.0	± 3.0
	6					
	9					
	12					
	15					
	16					
	17					
	18					
	25					
	35					