

## FICHA TECNICA

Denominación	Material fibra de celulosa		
Presentacion	Bolsa x 17Kg   0,85 x 0,37 x 0,47		
Protección contra incendios	Acido bórico y boro pentahidratado o fosfato de amonio		
Densidad	28 - 40 Kg/m3 montaje libre o manta		
Densidad	45 - 65 Kg/m3 proyectado / inyectado		
Coeficiente de conductibilidad térmica	valor de calculo 0,039 W/(m· K)   0,043 W/(m.k) dense pack		
Comportamiento en Fuego	Auto extinguible ASTM D4986-95		
Resistencia al fuego	INTI UTN   ASTM D 4986-95		
Característica de propagación de llama:	Clase A 0 a 25 Re2 IRAM 11910-1		
Combustión lenta	Pérdida de peso inferior al 1%		
Absorción de Agua	30/60 Kg/m3 14,5/39,0 Kg/m2 (100 mm)		
Absorción vapor de agua	1,43%		
Humedad del material en la entrega	Max. 12%		
Fuerza adhesiva cohesiva	37 veces el peso		
Olor	No produce olores desagradables		
Resistencia a la formación de hongos	No hay crecimiento de hongos		
Corrosión del metal	No se produce corrosión con cobre, aluminio ni acero		
Grosor nom. En superficie hasta 25 cm	10% de sobre elevación		
Grosor nom. En superficie desde 25 cm	15% de sobre elevación		
Asiento en superficie 28 Kg/m3	S= max. 8%		
Inyectado desde 38Kg/m3	S= 0%		
Exigencia energética de la producción	aprox. 0,1 kvh/kg		
Exigencia energética primaria todos los procesos	aprox. 50 kvh/m3 a 50 kg/m3		
Controles de calidad propios			
Densidad	1 vez a la semana		
Asentamiento	1 vez a la semana		
Absorción de humedad	1 vez a la semana		
Comportamiento ante el fuego	Diarios		
Clasificación y selección de materias primarias	Intensivos		
Toxicología	Según informe de clínica de medicina laboral, dado el bajo		
	grado de exposición, no se puede constatar ningún riesgo		
	para la salud. Hay que evitar la carga de polvo durante el		
	montaje con las correspondientes máscaras anti polvo		

## ABSORCIÓN DE BANDAS DE FRECUENCIAS DE celulosa.pro®

ESPESOR	125HZ	250HZ	500HZ	1000HZ	2000HZ	4000HZ	NRC
1/2"	0,04	0,15	0,40	0,73	0,80	0,82	0,50
3/4"	0,07	0,20	0,53	0,83	0,89	0,94	0,60
1"	0,10	0,29	0,70	0,98	1,01	0,98	0,75
1 1/2"	0,19	0,51	0,88	1,06	1,08	1,00	0,90
2"	0,33	0,64	0,98	1,10	1,12	1,00	0,95
2 1/2"	0,51	0,84	0,98	1,07	1,11	1,01	1,00

Oficina Central: M. Moreno 823 1° (Q8370DXQ) S. M. Andes, Neuquén + 54 9 294 423-2148

Planta Patagonia: Parque Industrial J. Andes, Neuquén | argentina@celulosa.pro | www.celulosa.pro | www.celulosa.pro