

| | |
|---------------------------------|--|
| Tamaño: | 500 x 500 mm con + / - 0,5 mm de tolerancia hacia los lados por 500 mm y + / - 0,7 mm en diagonal |
| Peso: | 275 gramos (= / + 275 gr = / - 280 gr) |
| Espesor: | basado en el peso de 275 gramos Aproximadamente 1,75 mm (1 model = 1 lote = + / - tolerancia de 0,05 mm) |
| Altura: | grosor del panel + 15 mm (total aprox 16.75mm) |
| Superficie: | Suave, lisa sin grietas. |
| Filo: | 90 grados con + / - 0,5 mm de tolerancia hacia los lados por 500 mm y + / - 0,7 mm en diagonal. |
| Material: | bagazo blanco (bagazo de caña natural blanqueado) |
| Tratamiento: | Agua natural y aceite de mayor resistencia a los agentes |
| Caja Individual: | Incluye 12 paneles que cubren 3m ² ó 32 pies cuadrados. |
| Descripción: | Pulpa de bagazo de caña de azúcar o de otros materiales fibrosos celulósicos; Artículos moldeados o prensados de pasta de bagazo de caña de azúcar o de otras materias fibrosas celulósicas. Otras pulpas, guata de celulosa y napa de fibras de celulosa, cortes en forma; los demás artículos de pasta de bagazo de caña de azúcar, guata de celulosa o napa de fibras de celulosa. Pasta Fibrosa Celulósica de Bagazo de Caña (blanqueado) |
| Clase de inflamabilidad: | Clase C, pero se aconseja utilizar la clase A, a prueba de fuego y revestimiento / pintura retardante como DC333 después de la instalación para un mejor resultado y más seguro ! |

