

material de pila	Hilos de fibra de coco 100% hilados a máquina
Peso de pila ISO 8543	17 mm: $\pm 3,50 \text{ kg m}^2$ 20 mm: $\pm 4,10 \text{ kg m}^2$ 23 mm: $\pm 4,75 \text{ kg m}^2$
Clasificación de uso EN 1307	32
Inflamabilidad Euroclase EN 13501	Cfl/s1
Tamaños rollos ***	100 y 200 cm, $\pm 10 \text{ m}^1$
Apoyo	PVC con malla de estabilidad integrada
Capacidad de absorción TNO W6034	17 mm $\pm 8,4 \text{ l/m}^2$
Peso total ISO 8543	17 mm: $\pm 6,85 \text{ kg m}^2$ 20 mm: $\pm 7,45 \text{ kg m}^2$ 23 mm: $\pm 8,10 \text{ kg m}^2$
Altura de pilote ISO 1766	14, 17 y 20 mm
Altura total ISO 1765	17, 20 y 23 mm
Densidad de pelo ISO 8543	DNP
Número de puntadas ISO 1763	± 41.800
Clase de uso EN 1963	32
Comodidad EN 1307	LC5
Estabilidad dimensional ISO 2551	DNP