

## FICHA TECNICA

### PRODUCTO: ROLLO DE ESPARTO COCIDO RASTRILLADO MIXTO

- **PRODUCTO:** El producto se consigue por la mezcla al 50% de dos fibras vegetales naturales distintas: ESPARTO. Stipa tenacissima es su nombre científico y es una planta de la familia de las gramíneas. Y SISAL o también llamado PITA. Agave sisalana es su nombre científico.
- **PROCEDENCIA:** El esparto procede de los montes y sierras de la Región de Murcia y el sisal procede del este de África (Kenia, Tanzania y Madagascar).
- **RECOLECCIÓN:** La recolección de ambas fibras queda explicada en sus correspondientes fichas técnicas.
- **COMPOSICIÓN:** Ambas fibras son 100% fibra vegetal natural.
- **CONSERVACIÓN ANTES DE LA ELABORACIÓN:** Ambas fibras se conservan en nuestro almacén, a cubierto y a temperatura ambiente.
- **PROCESO PREVIO A SU ELABORACIÓN:** El proceso previo a la elaboración de ambas fibras queda explicado en sus correspondientes fichas técnicas.
- **PROCESO DE ELABORACIÓN:** Cuando ambas fibras llegan a la cardadora se van mezclando al 50%. Posteriormente siguen el mismo proceso explicado en las fichas técnicas de ambos productos. La cardadora es la máquina encargada de rastrillar las fibras y producir una mecha continua que termina en un formador de rollos hidráulico. Este formador de rollos expulsará el producto final una vez que alcanza el peso deseado. El operario ata cada rollo de forma individual y lo paletiza.
- **CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO ELABORADO:** En nuestro almacén, palatizado y a temperatura ambiente.
- **FORMATO:** Rollo.
- **PESO:** El peso del rollo será a petición del cliente pudiendo ir este peso de 3 a 10 KG. El rollo estándar es de 7 kilos pudiendo tener un pequeño margen debido a la humedad.
- **HUMEDAD:** La humedad del producto acabado puede llegar a ser de hasta un 2%, variando según la temperatura ambiental.
- **MEDIDAS DEL ROLLO:** Depende del peso del rollo. La medida del rollo estándar de 7 kilos es de 56 centímetros de diámetro por 11 centímetros de ancho.
- **PRESENTACIÓN:** Se presenta en palets de 40 rollos formados por 4 rollos de base y 10 rollos de altura. Cada rollo va atado individualmente y el palet va flejado.