

HOJA INFORMATIVA

UNE-EN
ISO 4167:2007

CORDEL PARA USO AGRICOLA

Hilo Simple destinado a utilizarse en agricultura, principalmente para el atado de haces en empacadoras automáticas o máquinas similares.

130

HILO DE EMPACAR RAFIA DE POLIPROPILENO

MATERIA PRIMA: La materia prima base utilizada para la fabricación del cordel es poliolefina (Principalmente Polipropileno (PP) y polietileno de alta densidad (PE)).

Se incorpora estabilizador contra la degradación causada por luz solar. Puede utilizarse cualquier sistema inhibidor de la radiación ultravioleta (UV). No tóxicos.

Pigmentos de color (masterbatch). No tóxicos.

PROPIEDADES TECNICAS:

Densidad Lineal: 7.692 tex (+641/-549)

Metraje Cordel: 130 m/kg. (+/- 10%)

Fuerza mínima rotura cordel: 250 daN

Fuerza media mínima de rotura del nudo: 137 daN

COLORES: Standard: Negro

Disponibles: Naranja, Blanco.

Otros colores consultar posibilidad y mínimos de producción.

EL COLOR DEL CORDEL DEBE DISTINGUIRSE DE LA PAJA Y DE LA HIERBA.

DIMENSIONES DEL OVILLO: Altura máxima 320 Mm.

Diámetro máximo 300 Mm.

USO: Maquinas empacadoras Balas gran formato (Empacadoras Gigantes).

PARTES DE LA MAQUINA: La superficie de las partes de la máquina en funcionamiento deberían estar en buenas condiciones y todas las partes deberían ser lisas y estar desprovistas de óxido y pintura, para evitar una abrasión inútil o rotura del cordel.

ABRASION LOCAL: Los ovillos no protegidos no deberían depositarse sobre el suelo o sobre objetos duros, ya que las señales de la abrasión pueden causar un debilitamiento considerable del cordel.

CADUCIDAD: No se da. Se recomienda utilizar el cordel antes de 2 campañas.

ALMACENAMIENTO: Los cordeles deberían almacenarse en lugar fresco y seco, para prevenir el deterioro producido por la humedad y el calor.

Apilar de modo adecuado, en caso contrario, puede presentar riesgo de producirse curvatura en el ovillo.

SEGURIDAD Y SALUD: Inhalación: no respirable en su forma almacenada.

Piel: no causa quemaduras térmicas, Ojos: Sólo puede causar irritación mecánica.

Ingestión: no se considera una vía probable de exposición.

Material combustible. Puede incendiarse por fricción, calor, chispas o llamas. La sustancia puede fluir o transportarse en estado fundido. Puede volver a encenderse después que el incendio se ha extinguido. Su combustión genera humo. El producto encendido puede producir gases irritantes y causar quemadura a la piel y los ojos.

MAS INFORMACIÓN:

Avda. de Torrecilla, 30-32
26250 Santo Domingo de la Calzada
La Rioja



Teléfono: 941 34 00 13

Fax: 941 34 21 14

e-mail: ventas@percamsa.com