

ALPHA20AA_OL

GENERAL CHARACTERISTICS

Pvc cover with high resistance to animal fats vegetables and minerals oils. Special compound on the top suitable for conveying of olives.

CARATTERISTICHE GENERALI

Nastro in PVC adatto al trasporto di alimenti con ottima resistenza agli oli minerali e ai grassi animali e vegetali.

Lato portante con miscela speciale indicata per il trasporto di olive.

CARACTERISTICAS GENERALES

Banda en PVC con alta resistencia a grasas animales y aceites minerales.

Cubierta superior con compuesto especial indicado para el transporte de las aceitunas.



TECHNICAL CHARACTERISTICS - Caratteristiche tecniche - Especificaciones

| | |
|--|---|
| NUMBER OF PLYS - Numero tessuti - Número de tejidos | 2 |
| WEFT - Trama - Trama | RIGID - Rigida - Rigida |
| TOP COVER - Copertura - Cubierta superior | PVC |
| TOP COVER THICKNESS - Spessore copertura - Espesor cubierta superior | 0,8 mm |
| TOP COVER HARDNESS - Durezza copertura - Durezza cubierta superior | A 73 |
| TOP COVER FINISH - Finitura della copertura - Acabado superior | SMOOTH FINISH |
| SLIDING SIDE - Finitura lato scorrimento - Parte inferior | BARE FABRIC (PET) - Tessuto grezzo (PET) - Tejido |
| WORKING TEMPERATURES - Temperatura d'esercizio - Temperaturas admisibles trabajo | - 5° C + 80° C |
| TOTAL THICKNESS - Spessore totale - Espesor total | 2,8 mm |
| WEIGHT - Peso - Peso | kg 3,2/m ² |

FOOD SUITABILITY: YES, according to EC 10/2011 as amended, FDA.

Idoneità al contatto con alimenti: SI, secondo la direttiva EC 10/2011 e successive modifiche, FDA

La elegibilidad para contacto con alimentos: SI, de acuerdo con la Directiva EC 10/2011 y sus modificaciones posteriores, la FDA

** MINIMUM PULLEY DIAMETRES - Diametri pulegge - Diametros minimos de polea

| | |
|---|-------|
| NORMAL FLEXING - Flessione - Flexion | 50 mm |
| BACK FLEXING - Controfflessione - Contraflexion | 60 mm |

** For a hot-vulcanized belt at the recommended belt tension and at temperatures above 15°C. - Per nastri vulcanizzati a caldo, alla tensione raccomandata e alla temperatura di circa 15°C. - Para una banda vulcanizada en caliente, a la tensión y temperatura superior a 15°C recomendadas.

CONVEYOR FRAME - Struttura dei trasportatori - Instalacion de la banda

| | |
|--|------------------------------------|
| HORIZONTAL ROLLERS - Cilindri orizzontali - Rodillos horizontales | YES - Si - Si |
| SLIDER BED - Scorrimento su tavola - Plancha continua | YES, FLAT - Si, piatta - Si, plana |
| TROUGH IDLERS - Trasporti in conca - Artesa | NO |
| SLIDING ON RETURN SIDE - Scorrimento su lato portante - Transporte en parte inferior | NO |

BELT TENSIONS

Carichi di lavoro - Carga de trabajo

WORKING LOAD 1% ELONG.
Carico di lavoro allungamento 1%
Carga de trabajo al 1%

12 N/mm

FRICITION COEFFICIENTS ON

Coefficienti d'attrito - Coefficientes de friccion

SMOOTH STAINLESS STEEL - Acciaio inox
Sobre plancha de acero inoxidable

0,22

HOT LAMINATED STEEL - Lamiera grezza
Sobre plancha de acero decapado

0,28