

TERMAR S.r.l.

Scheda Prodotto / Product Data Sheet

Modello

ALUPE-001

Revisione

3.0 del 16.01.03

Edizione del

01/2000

Preparata da

GT/dg

Pagina

1 di 1

| | |
|---|--|
| Prodotto <i>Product</i> | ALUBELT - POLYESTER |
| Codice descrittivo <i>Reference</i> | NK-2DA-TA-P1-SM08 |
| Caratteristiche base <i>Basic characteristics</i> | Nastro agato senza giunture <i>Seamless needled belt (batt-on base)</i> |
| Composizione <i>Composition</i> | 100% PES <i>100% PES</i> |
| Spessore <i>Thickness</i> | 8 mm. |
| Trattamento termico <i>Heat treatment</i> | Termostabilizzato in forte tensione <i>Heat-set under high load</i> |
| Resistenza al calore <i>Heat resistance</i> | 170° C |
| Colore <i>Colour</i> | Bianco <i>White</i> |
| Conduttività termica <i>Thermal conductivity</i> | N.A. |
| Peso <i>Weight</i> | 3.400 g/m² |
| Coefficiente di attrito statico <i>Friction coefficient</i> | 0,23 ν |
| Allungamento alla rottura <i>Elongation at break</i> | 30% |
| Carico di rottura <i>Tensile strength</i> | 220 N/mm (prodotto standard) <i>(standard product)</i> |
| Utilizzo <i>Usage</i> | Nastro trasportatore senza giunture per banchi di raffreddamento per estrusi di alluminio <i>Seamless conveyor belts for cooling tables of aluminium extruded profiles</i> |
| Durata media <i>Average life-time</i> | Secondo l'utilizzo <i>Depending on usage</i> |
| Prestazioni <i>Performances</i> | Assenza di allungamento anche con forti trazioni ed elevati carichi; assenza di cuciture o giunzioni con conseguente eliminazione di rotture nelle zone deboli <i>No elongation even under high tension and heavy load; no seam, splice or joint to avoid breaks due to weak zones.</i> Superficie liscia e planare per evitare danneggiamenti ai profilati, e perfetta centratura di marcia <i>Smooth and even surface to avoid damages to sections, and good tracking when working.</i> |

Le caratteristiche tecniche e le prestazioni sopra indicate sono esclusivamente a titolo informativo ed indicativo, senza vincoli ed impegni da parte del fabbricante

The above mentioned technical characteristics and performances are to be considered only as a reference or general purpose information, without any engagement from the manufacturer