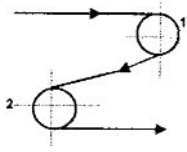


DATABLAD

POLYMAX 1E08W PU CT MAT

| KONSTRUKTION | | DATA | |
|--|--|---------------------------|--------|
| DÆKLAG | Materiale | HÅRD MAT PU | |
| | Overflade | GLAT | |
| | Farve | HVID | |
| MELLEMLAG | Materiale | | |
| | Farve | | |
| LØBELAG | Materiale | PU IMPRÆGNERET | |
| | Overflade | DUG | |
| | Farve | | |
| OVERDUG | Kæde | | |
| | Skud | | |
| MELLEMDUG | Kæde | | |
| | Skud | | |
| UNDERDUG | Kæde | POLYESTER | |
| | Skud | POLYESTER/MONOFIL | |
| DÆKLAGSTYKKELSE | | 0,20 [mm] | |
| LØBELAGSTYKKELSE | | [mm] | |
| TOTAL TYKKELSE | | 0,70 [mm] | |
| HÅRDHED | Dæklag | 85 SHORE A | |
| | Løbelag | SHORE A | |
| ANTISTATISKE EGENSKABER | | JA | |
| TEMPERATUR OMRÅDE | | Min. | -20 °C |
| | | Max. | 80 °C |
| TROMLEDIAMETER | | | |
|  | | <u>1: Normal Flex:</u> | |
| | | Min. Ø | 6 [mm] |
| | | <u>2: Back flex</u> | |
| | Min. Ø | 10 [mm] | |
| ARBEJDSBELASTNING | | 8 [N/mm] | |
| TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE | | 8 +/- 0,5 [N/mm] | |
| VÆGT | | 0,70 [Kg/m ²] | |
| FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) | | 0,14 - 0,17 | |
| GODKENDT IHT. | USDA og FDA iht. EU's 90/128/EU & EC1935/2004 incl. alle opdaterede tillæg og regelsæt | | |

YDERLIGERE INFORMATION

SÆRLIGE EGENSKABER EGNET TIL KNIVKANT

APPLIKATIONER

- BAGERIER OG MEJERIER
- AFKØLING/TØRRINGSTUNNELLER
- SIDELÆNS PÅLÆSNING OG OVERFØRING
- KAGER/SMÅKAGER, DEJ, SLIK, KIKS MV.
- AKKUMULERING
- PAKKELINIER - ETIKETTERING (CHOKOLADE OG ANDET OVERTRÆK/BELÆGNING)
- PAKKELINIER - AKKUMULERING
- KEMISK INDUSTRI - TØRRE/VARME TUNNELLER

SAMLINGSMETODER

- ENKELT FINGERSAMLING
- MEKANISK SAMLING

