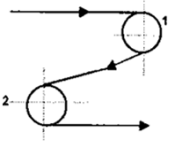


DATABLAD

POLYMAX 2M020GY P9 CT GUM

OPDATERET MAJ 2012

| KONSTRUKTION | | DATA | |
|---|-----------|---------------------------|---------|
| DÆKLAG | Materiale | PVC/GUMMI | |
| | Overflade | LANGSGÅENDE RILLER | |
| | Farve | GRÅ | |
| MELLEMLAG | Materiale | PVC | |
| | Farve | GRÅ | |
| LØBELAG | Materiale | - | |
| | Overflade | DUG | |
| | Farve | - | |
| OVERDUG | Kæde | POLYESTER | |
| | Skud | POLYESTER/MONOFIL | |
| MELLEMDUG | Kæde | - | |
| | Skud | - | |
| UNDERDUG | Kæde | POLYESTER | |
| | Skud | POLYESTER/MONOFIL | |
| DÆK LAGSTYKKELSE | | 1.20 [mm] | |
| LØBELAGS TYKKELSE | | - [mm] | |
| TOTAL TYKKELSE | | 2.60 [mm] | |
| HÅRDHED | Dæklag | 35 SHORE A | |
| | Løbelag - | SHORE A | |
| ANTISTATISKE EGENSKABER | | JA | |
| TEMPERATUR OMRÅDE | Min. | 5 ° C | |
| | Max. | 80 ° C | |
| TROMLEDIAMETER | | | |
|  | | <u>1: Normal flex</u> | |
| | | min Ø = | 50 [mm] |
| | | <u>2: Back flex</u> | |
| | | min Ø = | 60 [mm] |
| ARBEJDSBELASTNING | | 20 [N/mm] | |
| TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE | | 8 +/-1 [N/mm] | |
| VÆGT | | 3.00 [Kg/m ²] | |
| FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) | | 0.14 +/-0.03 | |
| GODKENDT IHT. TIL | | - | |

| YDERLIGERE INFORMATION | |
|---------------------------|--|
| SÆRLIGE EGENSKABER | GOD I VÅDE PRODUKTIONSFORHOLD KLÆBENDE DÆK/LÆG - SELV I NÆRVÆRELSE AF VAND |
| APPLIKATIONER | STIGENDE ASCENDING TRANSPORT (LIGHT) PAKKELINIER INDPAKKEDE VARER (POSER, SÆKKE, KASSER) PAPIRINDUSTRI (STABLING) DISTRIBUTION (POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER) PLASTIK I PLASTIC INDUSTRY |
| SAMLINGSMETODER | DOBBELT FINGERSAMLING OVERLAP SAMLING MEKANISK SAMLING |

