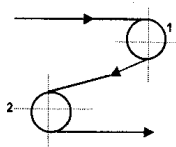
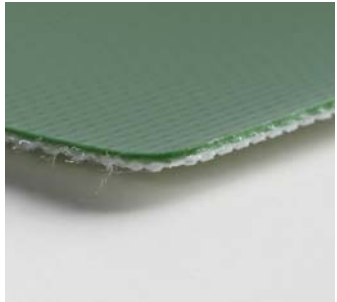
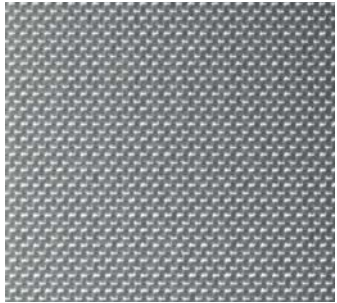


DATABLAD

POLYMAX 1M012AG

OPDATERET MAJ 2012

| KONSTRUKTION | | | DATA | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------|---|--------------------------------|------------|---------------------------|
| DÆKLAG | Materiale | PVC | HÅRDHED | Dæklag | 80 SHORE A | |
| | Overflade | GLAT | | Løbelag | - SHORE A | |
| | Farve | ÆBLEGRØN | | ANTISTATISKE EGENSKABER | | JA |
| MELLEMLAG | Materiale | - | TEMPERATUR OMRÅDE | Min. | -10 ° C | |
| | Farve | - | | Max. | 70 ° C | |
| LØBELAG | Materiale | - | TROMLEDIAMETER | | | |
| | Overflade | DUG |  | <u>1: Normal flex</u> | | |
| OVERDUG | Farve | - | | | min Ø = | 15 [mm] |
| | Kæde | - | | <u>2: Back flex</u> | | |
| MELLEMDUG | Skud | - | | min Ø = | 30 [mm] | |
| | Kæde | - | ARBEJDSBELASTNING | | | 12 [N/mm] |
| UNDERDUG | Skud | - | TRÆK VED 1% FORLÆNGELSE | | | 8 +/-0.5 [N/mm] |
| | Kæde | POLYESTER | VÆGT | | | 1.25 [Kg/m ²] |
| DÆK LAGSTYKKELSE | Skud | POLYESTER/MONOFIL | FRIKTIONSKOEFFICIENT (STÅL) | | | 0.15 +/-0.02 |
| LØBELAGS TYKKELSE | | | GODKENDT IHT. TIL | | | |
| TOTAL TYKKELSE | | | | | | |

| YDERLIGERE INFORMATION | |
|---------------------------|--|
| SÆRLIGE EGENSKABER | |
| APPLIKATIONER | FRUGT OG GRØNTSAGER DISTRIBUTION - POST, AVISER, LUFTHAVNE, TERMINALER LANDBRUG ELEKTRONIK INDUSTRI PAKKE- OG INDPAKNINGSLINIER TEKSTILINDUSTRI ALLE FORMER FOR LET TRANSPORT |
| SAMLINGSMETODER | ENKELT FINGERSAMLING MEKANISK SAMLING |
| |   |