



|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Cover Type:</b>                    | Special rubber  |
| <b>Possible applications:</b>         | Wały (presery) dociskowe w druku rotograviurowym ze wspomaganie ESA na papierze i folii.<br>Zgodność ze wszystkimi systemami ESA.   |
| <b>Hardness Range:</b>                | 70, 80, 90 Shore A  |
| <b>Recommended Cover Thickness:</b>   | min. 10 mm - max. 20 mm   |
| <b>Temperature resistance:</b>        | Dry: continuous 120°C   |
| <b>Properties and advantages:</b>     | Specific conductive properties.<br>High load resistance and good dynamical properties.<br>High resistance against printing solvents.<br>Compatible with most common ESA systems.  |
| <b>Specific characteristics:</b>      | Semi-conductor  |
| <b>Max. linear load:</b>              | 50 N/mm   |
| <b>Chemical resistance:</b>           | Acid solutions: Very good<br>Alkaline solutions: Very good<br>Hot water and steam: Very good<br>Ozone: Good<br>Oil and grease: Excellent<br>Aromatic solvents (toluene, benzene,...): Very good<br>Chlorinated solvents: Not suited<br>Polar solvents (MEC, ether, acetate,...): Moderate |
| <b>Recommended cleaning products:</b> | Ciepła woda, mydło, środki na bazie alkoholu  |
| <b>Remark:</b>                        | Możliwość stosowania środków do czyszczenia na bazie etanolu lub MEK, przez krótkotrwały kontakt z powierzchnią (np. zmoczoną ścierką), zapewniając szybkie odparowanie rozpuszczalnika z powierzchni powłoki.  |