

Rubber trapdop anti-slip  
 Gumminoppen für Blechprofilroste  
 Rubber Non-slip inserts for perforated gratings



|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| <b>Algemene beoordeling – NBR rubber vormdelen</b>  |   |                     |
| <b>Algemeine beurteilung – NBR Gummi Formteile</b>  |   |                     |
| <b>General review – NBR rubber moldings</b>   |   |                     |
| Chemische Benaming<br>Chemische Nahme<br>Chemical name  | Acrylonitrile Butadiene   |                     |
| Internationaal Symbool Internationales<br>Symbol<br>International Symbol                      | NBR   |                     |
| Hardheidsbereik (Shore A)<br>Härtebereich (Shore A)<br>Hardnessrange (Shore A)                | 30°-95°   |                     |
| Treksterkte<br>Zugfestigheid<br>Tensile strength  | 140 MPA   |                     |
| Elektrische isolatie<br>Elektrische isolation<br>Electrical insulation                        | Slecht<br>Schlecht<br>Bad   |                     |
| Gasdoorlaatbaarheid<br>Gasdurchlässigkeit<br>Gas-permeability                                 | Gering<br>Gering<br>Little  |                     |
| Slijtvastheid<br>Verschleißfestigkeit<br>Wear resistance                                      | Goed<br>Gut<br>Good   |                     |
| Blijvende vervorming<br>Bleibenden Verformung<br>Permanent deformation                        | Goed<br>Gut<br>Good   |                     |
| Elasticiteit<br>Elastizität<br>Elasticity   | Goed<br>Gut<br>Good   |                     |
| Algemene bestendigheid tegen:<br>Allgemeine Beständigkeit gegen<br>General resistance against | Uitstekend<br>Ausgezeichnet<br>Excellent                                  |                     |
| Zuren<br>Säuren<br>Acids  | Verdund<br>Verdunnt<br>Deluted  | Goed<br>Gut<br>Good |
|   | Geconcentreerd<br>Conzentriert<br>Concentrated                            | Goed<br>Gut<br>Good |
| Oplosmiddelen<br>Lösemittel<br>Solvents   | Alifaten, benzine etc<br>Aliphaten, Benzin, usw.<br>Alifatics, Fuel, etc. | Goed<br>Gut<br>Good |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | Aromaten, toluen, benzeen, etc.<br>Aromaten, Toluol, Benzol, usw.<br>Aromatics, toluene, benzene, etc. | <i>Slecht</i><br><i>Schlecht</i><br><i>Bad</i> |
|  | Esters, ethers, alcoholen, ect<br>Ester, Ether, Alkohol, usw.<br>Esters, ether, Alcohol, etc           | <i>Slecht</i><br><i>Schlecht</i><br><i>Bad</i> |
|  | Tetra, tri, etc<br>Tetra, Tri, usw.<br>Tetra, Tri, etc.  | <i>Matig</i>                                   |
| <b>Alkalische oplossingen</b><br><b>Alkalische Lösungen</b><br><b>Alkaline solutions</b>                             |  | <i>Goed</i>                                    |
| <b>Water</b><br><b>Wasser</b><br><b>Water</b>  |  | <i>Goed</i>                                    |
| <b>Zonlicht + Ozon</b><br><b>Sonnenlicht + Ozon</b><br><b>Sunlight + Ozon</b>  |  | <i>Goed</i>                                    |
| <b>Temperatuurbereik max. in °C:</b><br><b>Temperaturbereich Max. in °C:</b><br><b>Temperature range max. in °C:</b> |  |  |
|  | Droge lucht<br>Trockene Luft<br>Dry air  | +90 °C   |
|  | Hete olie<br>Heißes Öl<br>Hot Oil  | +120 °C  |
|  | Heet water<br>Heißes Wasser<br>Hot water   | +90 °C   |
| <b>Temperatuurbereik min. in °C</b><br><b>Temperaturbereich Min. in °C</b><br><b>Temperature range min. in °C</b>    |  | -20 °C   |