

Specifiche di prodotto \*

*Technical data sheet*

| Caratteristica<br><i>Characteristic</i>  | Metodo<br><i>Test Method</i> | Unità di<br>misura<br><i>Unit</i> | 20/30<br>Cod. 520 | 35/50<br>Cod. 550 | 50/70<br>Cod. 540 | 70/100<br>Cod. 530 | 160/220<br>Cod. 510 |
|--|------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| Penetrazione @ 25 °C<br><i>Penetration @ 25 °C</i>   | EN 1426                      | 0,1 mm                            | 20 ÷ 30           | 35 ÷ 50           | 50 ÷ 70           | 70 ÷ 100           | 160 ÷ 220           |
| Punto di rammolimento Palla Anello<br><i>Softening point Ring &amp; Ball</i>                         | EN 1427                      | °C                                | 55 ÷ 63           | 50 ÷ 58           | 46 ÷ 54           | 43 ÷ 51            | 35 ÷ 43             |
| Resistenza all'invecchiamento RTFOT @ 163 °C<br><i>Resistance to hardening RTFOT @ 163 °C</i>        | EN 12607-1                   |                                   |                   |                   |                   |                    |                     |
| Penetrazione residua @ 25 °C<br><i>Retained Penetration @ 25 °C</i>                                  |                              | %                                 | ≥ 55              | ≥ 53              | ≥ 50              | ≥ 46               | ≥ 37                |
| Incremento del punto di rammolimento - Severità 1<br><i>Increase in softening point - Severity 1</i> |                              | °C                                | ≤ 8               | ≤ 8               | ≤ 9               | ≤ 9                | ≤ 11                |
| Variazione in massa (valore assoluto)<br><i>Change in mass (absolute value)</i>                      |                              | %                                 | ≤ 0,5             | ≤ 0,5             | ≤ 0,5             | ≤ 0,8              | ≤ 1,0               |
| Punto di infiammabilità<br><i>Flash point</i>  | EN ISO 2592                  | °C                                | ≥ 240             | ≥ 240             | ≥ 230             | ≥ 230              | ≥ 220               |
| Solubilità<br><i>Solubility</i>  | EN 12592                     | %                                 | ≥ 99,0            | ≥ 99,0            | ≥ 99,0            | ≥ 99,0             | ≥ 99,0              |

\* Prodotto conforme alle EN 12591:2009

*Product conforming EN 12591:2009*

