

specifiche tecniche | *technical specifications*

| | um | norme <i>norms</i> | valore <i>value</i> |
|--|--------------------|----------------------|-----------------------|
| colore <i>color</i> | | | rosso <i>red</i> |
| polimero base <i>base polymer</i> | | | NR |
| peso specifico <i>specific weight</i> | g/cm ³ | | 1,03 |
| durezza <i>hardness</i> | SH/A | | 40 |
| carico di rottura <i>tensile strenght</i> | kg/cm ² | | 200 |
| allungamento a rottura <i>elongation at break</i> | % | | 650 |
| perdita abrasione <i>abrasion loss</i> | mm ³ | | 125 |
| resistenza alla lacerazione <i>tear resistance</i> | N/mm | | 25 |
| temperatura d'esercizio <i>operating temperature</i> | min/max °C | | -30÷70 |
| idoneità contatto alimentare <i>food contact suitability</i> | | | No |

dimensioni | *dimensions*

| | um | norme <i>norms</i> | valore <i>value</i> |
|-----------------------------|----|----------------------|-----------------------|
| spessore <i>thickness</i> | mm | | 1÷20 |
| larghezza <i>width</i> | m | | 1,4 |
| lunghezza <i>lenght</i> | m | | 10/25 |

Tabella tolleranze | *table tolerances*

| | da | a | Um | tolleranza <i>tolerance</i> |
|---------------------------|-----|-----|------|-------------------------------|
| Durezza | - | - | SH/A | ±5 |
| larghezza <i>Width</i> | - | - | % | 5 |
| lunghezza <i>Lenght</i> | - | - | % | 10 |
| Spessore | 0.5 | 1.5 | % | 25 |
| Spessore | 2 | 5 | % | 10 |
| Spessore | 6 | 20 | % | 7 |
| Spessore | 25 | 50 | % | 2 |