

**PIEFTE ECO860**

| CARATTERISTICHE DELL'ELASTOMERO <i>PROPERTIES</i> | NORMA ASTM/ISO/DIN | UNITA' DI MISURA <i>MEASUREMENT UNIT</i> | VALORE <i>VALUE</i> |
|--|-----------------------|--|------------------------|
| DUREZZA <i>HARDNESS</i> | DIN 53505 | Shore A | 60 |
| MODULO AL 10 % DI ALL. <i>MODULUS 10%</i> | DIN 53504 | Mpa | 0,75 |
| MODULO AL 100 % DI ALL. <i>MODULUS 100%</i> | DIN 53504 | Mpa | 2,55 |
| MODULO AL 200 % DI ALL. <i>MODULUS 200%</i> | DIN 53504 | Mpa | 3,45 |
| MODULO AL 300 % DI ALL. <i>MODULUS 300%</i> | DIN 53504 | Mpa | 4,80 |
| CARICO A ROTTURA <i>TENSILE STRENGTH</i> | DIN 53504 | Mpa | 27 |
| ALLUNGAMENTO A ROTTURA <i>ELONGATION AT BREAK</i> | DIN 53504 | % | 575 |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE senza intaglio <i>TEAR STRENGTH unnotched</i> | DIN 53515 | K N/m | 55 |
| RESISTENZA ALLA LACERAZIONE <i>TEAR STRENGTH notched</i> | DIN 53515 | K N/m | 33 |
| RIMBALZO ELASTICO <i>RESILIENCE REBOUND</i> | DIN 53512 | % | 50 |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE <i>ABRASION RESISTANCE</i> | DIN 53516 | mm ³ | 23 |
| DEFORMAZIONE PERMANENTE <i>COMPRESSION SET</i> | DIN 53517 | % | 13 |
| DUREZZA A -5°C <i>HARDNESS AT -5°C</i> | DIN 53505 | Shore A | 62 |
| DUREZZA A +80°C <i>HARDNESS AT +80°C</i> | DIN 53505 | Shore A | 58 |
| PESO SPECIFICO APPARENTE <i>SPECIFIC GRAVITY</i> | DIN 53505 | Gr/cm ³ | 1,21 |