

**MATERIALES** - Pre-acondicionamiento (EN 943-1 punto 4.1 Anexo B): 5 ciclos de lavado ***(si está previsto el lavado)*** - Acondicionamiento (EN 943-1 punto 4.2 Anexo B): 24 horas a  $(20 \pm 2)$  °C y  $(65 \pm 5)$  % HR. Comenzar las pruebas dentro de los 5 minutos sucesivos a la remoción de la muestra.

| <i>Prueba</i>                                     | <i>Norma</i>        | <i>U.M.</i> | <i>Clases admitidas</i> |                      | <i>Notas</i>   |
|---|---------------------|-------------|-------------------------|----------------------|--|
|   |                     |             | <i>Uso limitado</i>     | <i>Reutilizables</i> |  |
| Resistencia a la abrasión                         | EN 530 método 2     | Ciclos      | 4 (>500)                | 6 (>500)             |  |
| Resistencia a las grietas por flexión             | ISO 7854 método B   | Ciclos      | 1 (>1000)               | 4 (>15000)           |  |
| Resistencia a las grietas por flexión -30 °C      | ISO 7854 método B   | Ciclos      | 2 (>200)                | 2 (>200)             |  |
| Resistencia a rotura por desgarro                 | ISO 9073-4          | N           | 3 (>40)                 | 3 (>40)              |  |
| Resistencia a la tracción                         | EN ISO 13934-1      | N           | 4                       | 6                    |  |
| Resistencia a la perforación                      | EN 863              | N           | 2 (>10)                 | 3 (>10)              |  |
| Resistencia a las llamas                          | EN 13274-4 método D |             | 1                       | 3                    | 3 clases: 1 sin llamas; 2 stop después de 1 seg.; stop después de 5 seg. |
| Resistencia a la permeación de productos químicos | EN 369 o EN 374-3   | minutos     | véase nota              | véase nota           | 6 clases; debe indicarse el tiempo obtenido                              |

*Si se obtiene solamente la clase 2 para la resistencia a la PERFORACIÓN, debe ser claramente indicado en la nota informativa que el indumento no es idóneo para uso en caso de altos riesgos de perforación.*