

## MATERIALI

<i>Punto norma EN 14325/Prova</i>	<i>Norma</i>	<i>U.M.</i>	<i>Note</i>
4.4 - Resistenza all'abrasione	EN 530 metodo 2	Cicli	<b>6 Classi</b> 1 >10; 2 >100; 3 >500; 4 >1000; 5 >1500; 6 >2000
4.7 - Resistenza alla rottura allo strappo	EN ISO 9073-4	N	<b>6 Classi</b> 1 >10; 2 >20; 3 >40; 4 >60; 5 >100; 6 >150
4.9 - Resistenza a trazione	EN ISO 13934-1	N	<b>6 Classi</b> 1 >30; 2 >60; 3 >100; 4 >250; 5 >500; 6 >1000
4.10 - Resistenza alla perforazione	EN 863	N	<b>6 Classi</b> 1 >5; 2 >10; 3 >50; 4 >100; 5 >150; 6 >250
4.12 - Repellenza ai liquidi	EN 368	ind%	<b>3 Classi</b> 1 >80; 2 >90; 3 >95
4.13 - Resistenza alla penetrazione di liquidi	EN 368	%	<b>3 Classi</b> 1 <10; 2 <5; 3 <1
4.14 - Resistenza all'ignizione	EN 13274-4 metodo 3	p/np	No gocce – autoest - non deve continuare a bruciare dopo 5 s

Provare almeno n° 5 campioni (se non diversamente specificato)

*E' necessario ottenere almeno il livello 1 per tutte le prestazioni richieste ad eccezione della REPELLENZA AI LIQUIDI (punto 4.12 ≥ 3 per almeno uno degli agenti chimici indicati) e della PENETRAZIONE DI LIQUIDI (punto 4.13 ≥ 2 per almeno uno degli agenti chimici indicati)*

<i>Agente chimico</i>	<i>Concentrazione in peso %</i>	<i>Temperatura dell'agente chimico °C (± 2 °C)</i>
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	30 (sol acquosa)	20
NaOH	10 (sol acquosa)	20
p-xilene	concentrato	20
Butan-1-ol	concentrato	20

<i>Classe</i>	<i>Indice di Repellenza</i>
<b>3</b>	<b>&gt; 95 %</b>
<b>2</b>	<b>&gt; 90 %</b>
<b>1</b>	<b>&gt; 80 %</b>