

98.5% Pvc / 1.5% PU

850 ± 10% g/m² / Martindale: 100.000 / Xenotest: 6-7 / Flammability: 



LEYFORM SRL

Via Pertini, 1, 31014 Colle Umberto
Treviso - Italy

Tel +39 0438 430 050
Fax +39 0438 430 487

www.leyform.com
info@leyform.com



Composizione	Composition	Composition	Zusammensetzung
<i>Superficie:</i> 98.5% PVC 1.5% PU	<i>Surface:</i> 98.5% PVC 1.5% PU	<i>Surface:</i> 98.5% PVC 1.5% PU	<i>Obermaterial:</i> 98.5% PVC 1.5% PU
Ambiente	Environmental	Écologique	Umweltfreundlich
<i>Rapidamente rinnovabile e smaltibile</i>	<i>Rapidly renewable and compostable</i>	<i>Rapidement renouvelable et compostable</i>	<i>Schnell erneuerbar und Kompostierbar</i>
Peso	Weight	Poids	Gewicht
<i>EN ISO 2286-P.2°</i> 850 g/m ² +/- 10% 1190 g/ml +/- 10%	<i>EN ISO 2286-P.2°</i> 850 g/m ² +/- 10% 1190 g/lin. m +/- 10%	<i>EN ISO 2286-P.2°</i> 850 g/m ² +/- 10% 1190 g/m.l +/- 10%	<i>EN ISO 2286-P.2°</i> 850 g/m ² +/- 10% 1190 g/lfd.M +/- 10%
Solidità del colore alla luce <i>(scala dei blu)</i>	Light fastness <i>(blue scale)</i>	Solidité à la lumière <i>(échelle des bleu)</i>	Lichtechtheit <i>(Blaumaßstabe)</i>
<i>EN ISO 105-B02</i> 6	<i>EN ISO 105-B02</i> 6	<i>EN ISO 105-B02</i> 6	<i>EN ISO 105-B02</i> 6
Resistenza allo sfregamento	Fastness to Rubbing	Solidité au Frottement	Reibechtheit
<i>ISO 105 - X12</i> <i>Bagnato</i> 4 <i>Asciutto</i> 4	<i>ISO 105 - X12</i> <i>Wet</i> 4 <i>Dry</i> 4	<i>ISO 105 - X12</i> <i>Mouillé</i> 4 <i>Sec</i> 4	<i>ISO 105 - X12</i> <i>Nass</i> 4 <i>Trocken</i> 4
Resistenza ad abrasione	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	Scheuerfestigkeit
<i>BS EN ISO 5470-2:2003 (min. 2)</i> <i>100.000 cicli Martindale</i> <i>5 anni di garanzia</i>	<i>BS EN ISO 5470-2:2003 (min. 2)</i> <i>100.000 Martindale cycles</i> <i>5 year guarantee</i>	<i>BS EN ISO 5470-2:2003 (min. 2)</i> <i>100.000 Martindale tours.</i> <i>Garantie de 5 ans</i>	<i>BS EN ISO 5470-2:2003 (min. 2)</i> <i>100.000 Martindale Scheuertouren</i> <i>5 Jahre Garantie</i>
Lavabile con candeggina	Bleach cleanable	Nettoyable au javel	Chlorbleiche-Beständig
<i>BS EN ISO E03 cambiamento di colore 4 per soluz. di cloro 10%</i>	<i>BS EN ISO E03 colour change 4 for 10% chlorine solution</i>	<i>BS EN ISO E03 Résistance 4 dans une solution de chlore 10%</i>	<i>BS EN ISO E03 Farbänderung 4 bei 10%-iger Chlorbleiche</i>
Resistenza all'urina	Urea resistance	Résistance à l'urée	Urin-Beständig
<i>BS 3424 Part 19 nessun deterioramento significativo dopo 24 ore</i>	<i>BS 3424 Part 19 no significant deterioration after 24 hrs</i>	<i>Pas de détérioration significative après 24h selon la norme BS3424 partie 19</i>	<i>BS3424 Teil 19, keine erkennbare Verschlechterung nach 24 Stunden</i>
Infiammabilità	Flammability	Flammabilité	Feuersicherung
<i>BS EN 1021 - 1:2006 (sigaretta)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (match)</i> <i>BS 5852:2006 Sec. 4 Ign. Sou. 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (match)</i> <i>BS 5852:2006 Sec. 4 Ign. Sou. 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (allumette)</i> <i>BS 5852:2006 Sec. 4 Ign. Sou. 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (Zigarettentest)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (Sreichholztest)</i> <i>BS 5852:2006 Sec. 4 Ign. Sou. 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>
Anti-microbico / Anti-fungo	Anti-microbial / Anti-fungal	Anti-microbial / Anti-fungal	Anti-mikrobiell / Anti-Schimmel
<i>AATCC 147:2011</i>	<i>AATCC 147:2011</i>	<i>AATCC 147:2011</i>	<i>AATCC 147:2011</i>
Senza Phthalate	Phthalate free	Sans phtalate	Frei von Phalaten
<i>BS EN 15777: 2009</i>	<i>BS EN 15777: 2009</i>	<i>BS EN 15777: 2009</i>	<i>BS EN 15777: 2009</i>
REACH:	REACH:	REACH:	REACH:
<i>BS EN 15777: 2009</i>	<i>Contains no heavy metals or Dimethyl Formamide</i>	<i>Ne contient aucun métal lourd ou diméthylformamide</i>	<i>Frei von schwermetallhaltigen Farbstoffen / Dimethyl Formamide</i>
Infiammabilità	Flammability	Flammabilité	Feuersicherung
<i>BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (match)</i> <i>BS 5852:2006 Section 4</i> <i>Ignition Source 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (match)</i> <i>BS 5852:2006 Section 4</i> <i>Ignition Source 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (cigarette)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (allumette)</i> <i>BS 5852:2006 Section 4</i> <i>Ignition Source 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>	<i>BS EN 1021 - 1:2006 (zigarettentest)</i> <i>BS EN 1021 - 2:2006 (Sreichholztest)</i> <i>BS 5852:2006 Section 4</i> <i>Ignition Source 5</i> <i>BS 7176:2007 Medium Hazard</i> <i>NF P 95 503 M2</i> <i>FMVSS 302 (ISO 3795)</i> <i>ECE Regulation No. 118</i>