

+ SPECIFICHE TECNICHE LIVINGTEC®

CARATTERISTICHE	UNITA' DI MISURA	RISULTATI	METODO
<i>Conformità marcatura CE</i>		<i>Conseguita</i>	<i>UNI EN 1468:2007</i>
<i>Peso Specifico a 23°C</i>	<i>g/ml</i>	<i>1,2190</i>	<i>ASTM D 792</i>
<i>Durezza Barcol</i>	<i>°Scala Barcol</i>	<i>43</i>	<i>UNI EN 59</i>
<i>HDT a 1820 KPa</i>	<i>°C</i>	<i>62</i>	<i>ASTM D 648</i>
<i>Assorbimento di acqua a 23°C (24 ore di immersione)</i>	<i>%</i>	<i>0,12</i>	<i>ASTM D 570</i>
<i>Assorbimento di acqua a 23°C (28 giorni di immersione)</i>	<i>%</i>	<i>0,13</i>	<i>ASTM D 570</i>
<i>Resistenza a Trazione</i>	<i>MPa</i>	<i>55</i>	<i>EN ISO R 527:1996</i>
<i>Modulo Elastico a Trazione</i>	<i>MPa</i>	<i>2710</i>	<i>EN ISO R 527:1996</i>
<i>Allungamento a Rottura</i>	<i>%</i>	<i>0,4</i>	<i>EN ISO R 527:1996</i>
<i>Resistenza a Flessione</i>	<i>MPa</i>	<i>80</i>	<i>EN ISO 178 :2003</i>
<i>Modulo a Flessione</i>	<i>MPa</i>	<i>6450</i>	<i>EN ISO 178 :2003</i>
<i>Deformazione a rottura</i>	<i>%</i>	<i>7,6</i>	<i>EN ISO 178 :2003</i>
<i>Resistenza alla Sigaretta</i>	<i>Lieve alone rimovibile a seguito di pulizia</i>		<i>UNI FA 275:1989</i>
<i>Resistenza agli sbalzi di temperatura</i>	<i>Non si riscontrano difetti.</i>	<i>Livello: 5</i>	<i>UNI 9429:1989</i>
<i>Ritiro Volumetrico</i>	<i>%</i>	<i>9,0</i>	<i>ISO 3521</i>