

# NATURAL BAGS

<u>Characteristic</u>	<u>Standard</u>	<u>Unit</u>	<u>140</u>	<u>150</u>	<u>170</u>	<u>Tolleranza/tolerance</u>
<u>Grammage / Grammatura</u>	<u>ISO 536</u>	<u>g/m<sup>2</sup></u>	<u>140</u>	<u>150</u>	<u>170</u>	<u>± 5%</u>
<u>Thickness / Spessore</u>	<u>ISO 534</u>	<u>µm</u>	<u>154</u>	<u>165</u>	<u>182</u>	<u>± 5%</u>
<u>Bulk / Mano</u>	<u>ISO 534</u>	<u>cm<sup>2</sup>/g</u>	<u>1,10</u>	<u>1,10</u>	<u>1,07</u>	<u>-</u>
<u>Whiteness / Bianco CIE</u>	<u>ISO 11475</u>	<u>%</u>	<u>139</u>	<u>139</u>	<u>139</u>	<u>± 3</u>
<u>Cobb 60 sec FELT SIDE</u>	<u>ISO 535</u>	<u>g/m<sup>2</sup></u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>± 5</u>
<u>Cobb 60 sec WIRE SIDE</u>	<u>ISO 535</u>	<u>g/m<sup>2</sup></u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>35</u>	<u>± 5</u>
<u>Roughness/Liscio Bendtsen FELT SIDE</u>	<u>ISO 8791-2</u>	<u>ml/min</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>± 50</u>
<u>Roughness/Liscio Bendtsen WIRE SIDE</u>	<u>ISO 8791-2</u>	<u>ml/min</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>200</u>	<u>± 50</u>
<u>Absolute Humidity</u>	<u>ISO 287</u>	<u>%</u>	<u>7,5</u>	<u>7,5</u>	<u>7,5</u>	<u>± 0,5</u>

\* i valori espressi sono soggetti alle tolleranze stabilite dal produttore.