



## DIGITAL BLUE AC



<b>Grammatura</b>	<b>ISO 536</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>115</b>
<b>Spessore</b>	<b>ISO 534</b>	<b>µm</b>	<b>130</b>
<b>Ruvidità Bendsten</b>	<b>ISO 8791-2</b>	<b>ml/min</b>	<b>120</b>
<b>Ruvidità Bendtsen ret</b>	<b>ISO 8791-2</b>	<b>ml/min</b>	<b>600</b>
<b>Lucido Gardner</b>	<b>ISO 8254-1</b>	<b>%</b>	<b>20</b>
<b>Bianco Photovolt</b>	<b>ISO 2470</b>	<b>%</b>	<b>89</b>
<b>Opacità Photovolt</b>	<b>ISO 2471</b>	<b>%</b>	<b>98</b>
<b>Resistenza ad umido</b>	<b>ISO 3781</b>	<b>%</b>	<b>22</b>
<b>Cobb 60 retro</b>	<b>ISO 535</b>	<b>g/m<sup>2</sup></b>	<b>25</b>

**Certificazioni: 100% RICICLABILE - ECF**