

TROPHEE FARBIG

|                                     |                       |                         |                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>QUALITÄT</b>                     | <b>Trophée Colour</b> |                         |                               |
| <b>Zusammensetzung</b>              | <b>ECF</b>            |                         |                               |
| <b>Umgebung</b>                     | <b>neutral</b>        |                         |                               |
| <b>Flächengewicht</b>               | <b>210g</b>           | <b>g/m<sup>2</sup></b>  | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| <b>Dicke</b>                        | <b>276</b>            | <b>microns</b>          | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Volumen</b>                      | <b>1,31</b>           | <b>cm<sup>3</sup>/g</b> | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Bendtsen Glätte</b>              | <b>185</b>            | <b>ml/min</b>           | ISO 8791-2<br>NFQ 03 049      |
| <b>Absolute Feuchte</b>             | <b>5,00</b>           | <b>%H<sub>2</sub>O</b>  | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| <b>Relative Feuchte</b>             | <b>38</b>             | <b>in der Luft</b>      | Säbel                         |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>DIN 6738</b>       |                         |                               |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>ISO 9706</b>       |                         |                               |

TROPHEE FARBIG

|                                     |                       |                         |                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>QUALITÄT</b>                     | <b>Trophée Colour</b> |                         |                               |
| <b>Zusammensetzung</b>              | <b>ECF</b>            |                         |                               |
| <b>Umgebung</b>                     | <b>neutral</b>        |                         |                               |
| <b>Flächengewicht</b>               | <b>160g</b>           | <b>g/m<sup>2</sup></b>  | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| <b>Dicke</b>                        | <b>214</b>            | <b>microns</b>          | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Volumen</b>                      | <b>1,34</b>           | <b>cm<sup>3</sup>/g</b> | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Bendtsen Glätte</b>              | <b>185</b>            | <b>ml/min</b>           | ISO 8791-2<br>NFQ 03 049      |
| <b>Absolute Feuchte</b>             | <b>5,00</b>           | <b>%H<sub>2</sub>O</b>  | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| <b>Relative Feuchte</b>             | <b>38</b>             | <b>in der Luft</b>      | Säbel                         |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>DIN 6738</b>       |                         |                               |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>ISO 9706</b>       |                         |                               |

## TROPHEE FARBIG

|                                     |                       |                         |                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>QUALITÄT</b>                     | <b>Trophée Colour</b> |                         |                               |
| <b>Zusammensetzung</b>              | <b>ECF</b>            |                         |                               |
| <b>Umgebung</b>                     | <b>neutral</b>        |                         |                               |
| <b>Flächengewicht</b>               | <b>120g</b>           | <b>g/m<sup>2</sup></b>  | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| <b>Dicke</b>                        | <b>161</b>            | <b>microns</b>          | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Volumen</b>                      | <b>1,34</b>           | <b>cm<sup>3</sup>/g</b> | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Bendtsen Glätte</b>              | <b>185</b>            | <b>ml/min</b>           | ISO 8791-2<br>NFQ 03 049      |
| <b>Absolute Feuchte</b>             | <b>5,00</b>           | <b>%H<sub>2</sub>O</b>  | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| <b>Relative Feuchte</b>             | <b>38</b>             | <b>in der Luft</b>      | Säbel                         |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>DIN 6738</b>       |                         |                               |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>ISO 9706</b>       |                         |                               |

TROPHEE FARBIG

|                                     |                       |                         |                               |
|-------------------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| <b>QUALITÄT</b>                     | <b>Trophée Colour</b> |                         |                               |
| <b>Zusammensetzung</b>              | <b>ECF</b>            |                         |                               |
| <b>Umgebung</b>                     | <b>neutral</b>        |                         |                               |
| <b>Flächengewicht</b>               | <b>80g</b>            | <b>g/m<sup>2</sup></b>  | NF EN ISO 536<br>NFQ 03 019   |
| <b>Dicke</b>                        | <b>110</b>            | <b>microns</b>          | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Volumen</b>                      | <b>1,38</b>           | <b>cm<sup>3</sup>/g</b> | NF EN ISO 534<br>NFQ 03 016   |
| <b>Bendtsen Glätte</b>              | <b>185</b>            | <b>ml/min</b>           | ISO 8791-2<br>NFQ 03 049      |
| <b>Absolute Feuchte</b>             | <b>5,00</b>           | <b>%H<sub>2</sub>O</b>  | NF EN ISO 20287<br>NFQ 03 003 |
| <b>Relative Feuchte</b>             | <b>38</b>             | <b>in der Luft</b>      | Säbel                         |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>DIN 6738</b>       |                         |                               |
| <b>Älterungs-<br/>beständigkeit</b> | <b>ISO 9706</b>       |                         |                               |