

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 100

Dicke µm: 150
 Volumen cm³/g: 1,5
 Glätte: 1200
 Feuchtigkeit %: 7,5

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 120

Dicke µm: 175
 Volumen cm³/g: 1,46
 Glätte: 1200
 Feuchtigkeit %: 7,5

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 135

Dicke µm: 205
 Volumen cm³/g: 1,5
 Glätte: 1200
 Feuchtigkeit %: 7,5

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 175

Dicke µm: 250
 Volumen cm³/g: 1,4
 Glätte: 1400
 Feuchtigkeit %: 7,5

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 270

Dicke µm: 365
 Volumen cm³/g: 1,35
 Glätte: 1400
 Feuchtigkeit %: 7,5

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt
 Farbe: Bright,- Ice White und White Frost
 Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 350

Dicke µm: 460
 Volumen cm³/g: 1,3
 Glätte: 1400
 Feuchtigkeit %: 25

**RÖMERTURM FEINSTPAPIER
 GMBH & CO. KG**

T +49 2234 95595-0
 F +49 2234 95595-55
 Alfred-Nobel-Straße 19
 50226 Frechen

www.roemerturm.de

Zertifikate:



Das Zeichen für
 verantwortungsvolle
 Waldwirtschaft

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt

Farbe: Bright,- Ice White und White Frost

Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 540

Dicke µm: 760

Volumen cm³/g: 1,4

Glätte: 1400

Relative Feuchtigkeit %: 60

Produkt: Colorplan

Oberfläche: matt

Farbe: Bright,- Ice White und White Frost

Wasserzeichen: ohne

Grammatur in g/m²: 700

Dicke µm: 980

Volumen cm³/g: 1,4

Glätte: 1400

Relative Feuchtigkeit %: 60

**RÖMERTURM FEINSTAPIER
GMBH & CO. KG**

T +49 2234 95595-0
F +49 2234 95595-55
Alfred-Nobel-Straße 19
50226 Frechen

www.roemerturm.de

Zertifikate:



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft