

GOLDEN GATE

Colours | Farben | Couleurs

004



GG004-27152



GG004-27477



GG004-27890



GG004-31139



GG004-31242



GG004-31491



GG004-31964



GG004-31997

CARUS®

Balsan S.A.S.
B.P. 50 - 2, Corbilly
F-36330 ARTHON

Tél. +33 254 29 16 00
Fax. +33 254 36 79 08

carus@carusflooring.com
www.carusflooring.com

GOLDEN GATE

Technical specifications | Technische Daten | Spécifications techniques

| | | | | | |
|--|----------|---|---|-------------|---------------------------|
| Manufacturing technique Herstellungstechnik Technique de fabrication | | 1/10 Cut Pile Velours à Saxony imprimé | Total weight Gesamtgewicht Poids total | ISO 8543 | 2350 g/m ² |
| Pile composition Material der Nutzschicht Composition du velours | | 100% Nylon 100% Polyamid 100% Polyamide | Number of tufts Noppenzahl Nombre de points | ISO 1763 | 189 000/m ² |
| Secondary backing Rückenausstattung Dossier | | Fusion Back | Fastness to rubbing (dry) Reibechtheit (trocken) Solidité au frottement (sec) | ISO 105 X12 | 4-5 |
| Width Breite Largeur | | 400 cm | Fastness to rubbing (wet) Reibechtheit (nass) Solidité au frottement (humide) | ISO 105 X12 | 4-5 |
| Roll length Rollenlänge Longeur du rouleau | | ± 25 ml | Water fastness Wasserechtheit Solidité à l'eau | ISO 105 E01 | 4-5 |
| Pile height Polhöhe Hauteur du velours | ISO 1766 | 6,5 mm | Fastness to light Lichtechtheit Solidité à la lumière | ISO 105 B2 | 5-6/8 |
| Pile weight Polgewicht Poids du velours | | 1300 g/m ² | Thermal resistance Wärmedurchlasswiderstand Résistance thermique | ISO 8302 | <0,15 m ² C°/W |
| Total height Gesamthöhe Hauteur totale | ISO 1765 | 10 mm | Impact sound insulation Trittschalldämmung Réduction de la transmission du bruit de choc | ISO 140 - 8 | 25 dB |
| DOP Nr / DOP n° | | 1009#129686 | | | |



CARUS®

Balsan S.A.S.
B.P. 50 - 2, Corbilly
F-36330 ARTHON

Tél. +33 254 29 16 00
Fax. +33 254 36 79 08

carus@carusflooring.com
www.carusflooring.com