



VKBB, Graupappe beidseitig braun Duplex [2210.4]
VKBB, greyboard two sides brown Duplex [2210.4]



| Qualität | Flächenbezogene Masse | Dicke | Berstfestigkeit |
|---|--------------------------|----------------|-------------------|
| Quality | Grammage | Caliper | Bursting strength |
| Qualité | Grammage | Epaisseur | Eclatement |
| | DIN EN ISO 536 | DIN EN ISO 534 | DIN 53 141 |
| | g/m ² (± 5 %) | mm (± 5 %) | kPa (≥) |
| VKBB (2210.4) Graupappe beidseitig braun Duplex gekelbt | 700 | 0,93 | 900 |
| | 800 | 1,07 | 1000 |
| | 900 | 1,20 | 1100 |
| | 1000 | 1,33 | 1200 |
| | 1100 | 1,47 | 1300 |
| | 1200 | 1,60 | 1400 |
| | 1300 | 1,73 | 1500 |
| | 1400 | 1,87 | 1600 |
| | 1500 | 2,00 | 1700 |
| | 1600 | 2,13 | 1800 |
| | 1700 | 2,27 | 1900 |
| | 1800 | 2,40 | 2000 |
| 1900 | 2,53 | 2100 | |
| 2000 | 2,67 | 2200 | |
| greyboard two sides brown Duplex laminated | | | |

| | |
|---|---|
| Feuchtigkeitsgehalt / Moisture / Humidité (DIN EN 20 287): 8,5 % ± 0,5 | Cobb 60" (DIN EN 20 535): ≤ 40 g/m ² |
| Hinweise zur Lagerung entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Informationsblatt. Sofern dieses nicht vorliegt, wenden Sie sich bitte an uns. | |
| Dieses Produkt kann als FSC - zertifiziertes Material geliefert werden: FSC recycled credit GFA-COC 001884. | |