

## Technisches Datenblatt dublierte Kante

Änderungsstand: **19.09.2017**

### **1. Werkstoffbeschreibung**

Spezial-Kantenpapiere, imprägniert mit Harnstoff - Melaminharz - Acrylat, bedruckt und lackiert als zweischichtiges Kantenband im Küchen- und Wohnmöbelbereich

### **2. Werkstoffeigenschaften**

2.1 Gewicht:	500-900 g/qm je nach Imprägnierung u. Stärke
2.2 Stärke:	0,60 - 1,00 mm
2.3 Temp.-Best.:	Von -30 bis + 110 Grad C
2.4 Lichteinheit:	Mindestens 6 nach der internationalen Wollskala, DIN EN ISO 105-B02
2.5 Beständigkeit:	Beständigkeit chem. nach DIN 68 861 1C, teilweise 1B Kratzfestigkeit nach DIN 68 861 4D Abrieb nach DIN 68 861 2F
2.6 Mögliche Strukturen:	Glatt Mech. Holzpore (Prägung) Chem. Holzpore (Echtholzpore) Krispelstruktur Sandrelief Venatura
2.7 Glanz:	Glanzgrad stumpf-matt bis hochglänzend (ca. 5 bis 95 Einheiten unter 85 Grad)
2.8 Formaldehyd:	Alle Artikel erfüllen die E1-Vorschrift sicher
2.7 Maßveränderung: bei Warmlagerung	0,3 %
2.8 Elektrostatik:	Antistatisch, einschließlich Farben und Lacke
2.9 Oberflächenschutz:	Beschichtung mit Oberflächenschutz möglich

### **3. Verarbeitung**

3.1 Verklebung :	Mit allen handelsüblichen Schmelzklebern bei PVAC-Verklebung ist rückseitiger Anschliff oder Haftvermittler erforderlich bei Polyamid-Schmelzklebern ist Haftgrund empfehlenswert
3.2 Verarbeitungstemp.:	18 - 30 Grad C ideal
3.3 Überlackierbarkeit:	In überlackierbarer Ausführung (Zuschlag 44) bis 80 g/qm mit allen gängigen Nitro- u. DD- Lacken mögl., jedoch Vorversuche erforderlich
3.4 Einsatzbereich:	Kante mit sehr guter Überspannung für Anwendungen als gerade Kante

#### **4. Lieferform**

4.1 Rollenlänge:	150 - 300 lfm
4.2 Rollenbreite:	ab 14 mm in 1-mm-Abstufungen
4.3 Innenkern:	Durchmesser 150 mm
4.4 Verpackung:	Im Karton in Polybeutel verpackt

#### **5. Lagerung**

Im verschlossenen Originalgebilde trocken und frostfrei.  
Zur Erreichung der Verarbeitungstemperatur ist eine rechtzeitige Lagerung bei Raumtemperatur erforderlich.

#### **6. Entsorgung**

Kantenreste sind kein Sondermüll, sondern können in üblichen Verbrennungsanlagen verwertet werden.

#### **7. Zollstatistiknummer**

39219049