

## Technisches Datenblatt Blindkante 62532

Änderungsstand: **2018**

### **1. Werkstoffbeschreibung**

Spezial-Kantenpapiere, imprägniert mit Harnstoff - Melaminharz - Acrylat für den Einsatz als Blindkante im Küchen- und Wohnmöbelbereich

### **2. Werkstoffeigenschaften**

2.1 Gewicht:	245 - 265 g/qm
2.2 Stärke:	0,29 - 0,33 mm
2.3 Temp.-Best.:	Von -30 bis + 110 Grad C
2.4 Lichteichtheit:	6-7 gem. DIN 54 003 (Wollskala)
2.5 Beständigkeit:	-
2.6 Mögliche Strukturen:	-
2.7 Glanz:	-
2.8 Formaldehyd:	Alle Artikel erfüllen die E1-Vorschrift sicher
2.7 Maßveränderung: bei Warmlagerung	0,3 %
2.8 Elektrostatik:	Antistatisch

### **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:	bis 80 g/qm mit allen gängigen Nitro- u. DD-Lacken möglich
3.4 Einsatzbereich:	Blindkante

### **4. Lieferform**

4.1 Rollenlänge:	250 - 600 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 Originalgebinde 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