

Neues von Furwa

Sheets

Furnierblätter vlieskaschiert geschliffen
0,3 mm – 0,7 mm jede Länge, Breiten bis 640 mm

Schon 2009 wurde eine **neue Costa-Schleifmaschine** mit vier Aggregaten von oben und einem Aggregat von unten schleifend in Betrieb genommen.

Mit dieser Maschine sind wir in der Lage, wie schon bisher, in einem Durchlauf Starkfurnierkanten rückseitig anzurauen und die Oberfläche lackierfähig fertig zu schleifen.

Besonders interessant an dieser Schleifmaschine ist, dass wir aufgrund der vier Schleifköpfe von oben auch vlieskaschierte Furnierblätter in Breiten bis 640 mm extrem dünn (0,3 mm) kalibriert schleifen können. Dies ist auch für Wurzelmaser-Furnier kaschiert in Knollenform oder als Grobzuschnitte möglich.

Da diese Möglichkeiten auch für andere Anwender von Furnieren außerhalb der Automobilindustrie interessant sind, wurde jetzt die Produktgruppe 3D-Furnier unter der Bezeichnung „**Sheets**“ ausgebaut.

Hierfür haben wir neben der Schleiftechnik auch die Kaschiertechnologie erweitert.

Sheets sind für uns Flächenfurniere in einer Abmessung bis zu 3400 mm x 640 mm vlieskaschiert und geschliffen, vor allem für die 2-dimensionale oder 3-dimensionale Weiterverarbeitung.

Neben der Vlieskaschierung P50 D4 Automotive (kochwasserfest) mit Breiten bis 480 mm, bieten wir jetzt parallel unter der Bezeichnung „**Sheets**“ **Furniere** mit dem **Vlies VC 300**, kaschiert und **geschliffen**, an.

Auch diese Veredelung bietet Furwa als **Lohnfertigung** an. Das heißt, wir kaschieren und schleifen vom Kunden zusammengesetzte Furnierfixmaße und Furnierintarsien nach Vorgabe.

Durch die veränderte Kaschiertechnologie haben wir nicht unerhebliche **Produktionsvorteile** auch in der Produktgruppe Crossgrain-Kanten erreichen können, was wir direkt an den Markt weitergeben wollen. Fragen Sie nach **Crossgrain-Kanten aus Edelfurnier und Finline**.

Sollten Sie an dem einen oder anderen Produkt Interesse haben, bitten wir Sie, uns gezielt anzusprechen. Wir werden Ihnen dann alle Möglichkeiten aufzeigen.

April 2010