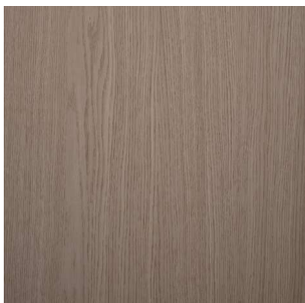


# PRODUKTDATENBLATT



## Unilin Schichtstoff Master Oak double fumed

Unilin Schichtstoff 0H 914 V2A Master Oak double fumed Synchronpore

**Art. Nr.:** P00018106 **Abmessungen:** 3.050,0 x 1.300,0 x 0,7 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 0KUUN914V2A **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

**Gewicht:** 3,75 kg  
**WF00Dekor:** Holz  
**WF00Eigenschaften:**

- kratzfest
- strapazierfähig
- stoßfest

**WF00Verwendungszweck:** Innenbereich

Der Schichtstoff Master Oak von Unilin strahlt die natürliche Optik und die vielseitige Haptik echter Eiche aus. Die Platten sind dabei besonders nachhaltig, denn die Trägerplatte besteht zu 100 % aus wiederverwertetem Holz. Davon sind 90 % Post-Consumer-Holz, ergänzt durch 10 % Pre-Consumer-Holz aus Restströmen der Holzindustrie oder Ausdünnungsholz aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung und Straßenrandpflege.

Alle Vorteile auf einen Blick

- Kratzfestigkeit: 3-mal kratzfester als echte Eiche.
- Farbbeständigkeit: ein zeitloser Look und Farben, die schön bleiben.
- Mühelose Pflege: leicht zu reinigen und zu pflegen.
- UV-resistent und ohne Farbunterschiede

Was macht Master Oak so besonders?

- Mehr Details mit besserer Schärfe durch neue Digitaldrucktechnologie
- Großes und einzigartiges Muster (basierend auf einem Originalstück Eiche)
- Synchrone Oberflächenstruktur
- Holz-Haptik-Technologie von Unilin mit 64 Punkten Strukturtiefe (üblich sind 3 - 4 Punkte)
- Supermattes Finish für natürlichen Look

### Downloads zum Artikel

- 0KUUN914V2A00\_Unilin\_Präsentation\_Master Oak.pdf
- 0KUUN914V2A00\_Unilin\_Master\_Oaks\_Golden Rules\_TDB.pdf