

EGGER PerfectSense Arbeitsplatten mit Kante MOD 100/1,5 Pietra Grigia schwarz F206 PM - AUSLAUF

Artikel-Nr. Stärke Länge Breite
50144/0206 **38 mm** **4 100 mm** **650 mm**

Eine sehr attraktive Lösung ist die PerfectSense Topmatt Arbeitsplatte mit Kante (Mod. 100/1,5) auf Basis einer 38 mm Spanplatte. In Kombination mit der supermatten, samtig-warmen PerfectSense Topmatt Schichtstoffoberfläche und ihrer Anti-Fingerprint Eigenschaft wird diese Arbeitsplatte dem Trend nach dünnen und zugleich matten Materialien gerecht.



DEKOR



Pietra Grigia schwarz F206 PM
Oberflächenstruktur PerfectSense Matt

EIGENSCHAFTEN

 Anti Fingerprint	 Abrieb-, stoß-, und kratzfest	 Hygienisch und lebensmittelecht
 Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen	 Wärmebeständig	 Antibakterielle Oberflächeneigenschaft
 EN 438-2	 EN 310	 EN 319
 EN 311	 EN 204	Emissionsklasse E1
Allgemeine Verwendung P2	EN ISO 13894	Emissionsklasse E1 E05
EGGER EDC26+		

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfetsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-pietra-grigia-schwarz-f206-pm---auslauf-p16001467>

QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in unserem Online-Shop gelangen.



SPEZIFIKATION

Stärke	38 mm
Breite	650 mm
Länge	4 100 mm
Gewicht	69,14 kg

Platte

Trägerplatte	Spanplatte
--------------	-------------------

Arbeitsplatte

Arbeitsplatte Material	Laminat Arbeitsplatte
Oberseite	Schichtstoff PerfectSense Topmatt
Unterseite	Schichtstoff-Gegenzug
Profil	PerfectSense ABS Kante MOD 100/1,5
Profilierung	ABS Kante einseitig
Radius Längskante	1,5 mm vordere Längskante oben und unten

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Pietra Grigia schwarz F206 PM - AUSLAUF

Artikel-Nr.

24397/0206

Breite

43 mm

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/arbeitsplatte/laminat-arbeitsplatte/egger-perfetsense-arbeitsplatten-mit-kante-mod-1001-5-pietra-grigia-schwarz-f206-pm---auslauf-p16001467>

**QR-Code scannen und direkt zur Produktseite in
unserem Online-Shop gelangen.**

