DIE BEHRENS-GRUPPE



Kaindl Optiboard Verbundplatte Graphitgrau 2162 OM/PE

 Artikel-Nr.
 Länge
 Breite
 Stärke

 13884/2162
 2.790 mm
 1.300 mm
 19 mm

Schichtstoffplatten zeichnen sich durch hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Stoß und Verkratzen sowie durch eine gute Wärmebeständigkeit aus. Sie sind weitgehend unempfindlich gegenüber haushaltsüblichen Chemikalien, hygienisch, unbedenklich im Kontakt mit Lebensmitteln und leicht zu reinigen.

Mit der hochresistenten Anti-Fingerprint Oberfläche ist den Materialdesignern von Kaindl ein besonders praktisches Feature gelungen.

Vorteile:

- > abrieb-, stoß- und kratzfest
- > beständig gegen extreme Temperaturunterschiede
- > widerstandsfähig und gebrauchstauglich
- > vielseitig einsetzbar

DEKOR



Graphitgrau 2162 OM

Oberflächenstruktur Optimatt

TECHNOLOGIEN



EN 312



Pflegeleicht



Anti Fingerprint

Allgemeine Verwendung P2



Hygienisch und lebensmittelecht



Abrieb-, stoß, und kratzfest

Emissionsklasse E1



Lichtecht



Hohe Beständigkeit

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-graphitgrau-2162-ompe~p7134411

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





DIE BEHRENS-GRUPPE

DIE BEHRENS-GRUPPE





SPEZIFIKATION

Stärke	19 mm
Breite	1.300 mm
Länge	2.790 mm
Gewicht	47,818 kg
Platte	
Anwendung	Möbel- und Innenausbau
Trägerplatte	Spanplatte
Oberfläche Rückseite	PE
Eigenschaft	Verbundplatte
Kern	Rohspan
Verbundplatte	
Ober- und Unterseite	Schichtstoffplatte
Stärke Schichtstoffplatte	0,6 mm
Beschichtung	Beidseitig

mehr Informationen https://de.jaf-development.com/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/kaindl-optiboard-verbundplatte-graphitgrau-2162-ompe~p7134411

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



