

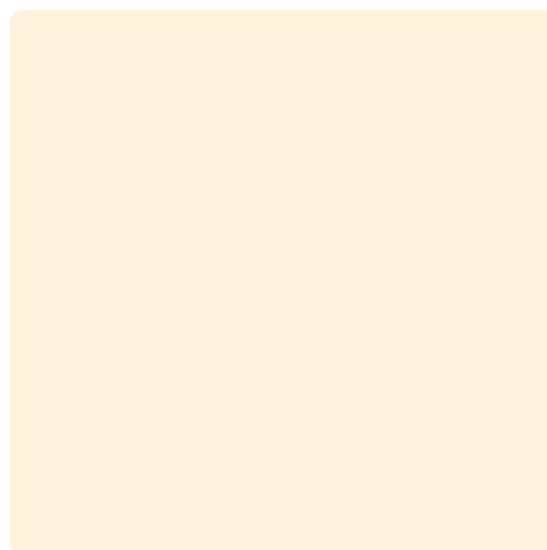
EGGER Eurodekor Cremabeige U222 ST9

Artikel-Nr.	Länge	Breite	Stärke
13191/0222	2 800 mm	2 070 mm	25 mm

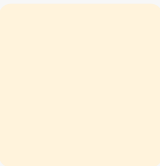
EGGER Kollektion Dekorativ - Überzeugende Lösungen im Dekor- und Materialverbund!

Mit der großen Vielfalt möglicher Kombinationen in der EGGER Kollektion Dekorativ bieten wir Ihnen für alles die passende Lösung und das richtige Produkt. Mit kompromisslos hochwertigen Oberflächen, Dekoren und Strukturen werden Sie Kundenerwartungen sogar noch übertreffen. Profitieren Sie von Komplettlösungen und Service aus einer Hand.

Die EGGER Beschichtete Platte ist das ideale Material für horizontale oder vertikale Anwendungen im Möbel und Innenausbau, etwa für Fronten, Regale, Garderoben oder Wandverkleidungen. Eurodekor melaminharzbeschichtete Spanplatten (gemäß EN 14322) bestehen aus Rohspanplatten, die beidseitig mit Dekorpapier belegt werden.



DEKOR



Cremabeige U222 ST9
Oberflächenstruktur Smoothtouch Matt


EIGENSCHAFTEN




Fleckenunempfindlich und leicht zu reinigen




Lichtecht



Hygienisch und lebensmittelecht



Antibakterielle Oberflächeneigenschaft



EN 14322



EN 312

Allgemeine Verwendung P2

Emissionsklasse E1

SPEZIFIKATION

Stärke	25 mm
Breite	2 070 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-cremabeige-u222-st9-p2788736>

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



Länge **2 800 mm**

Gewicht **97,083 kg**

Platte

Trägerplatte **Spanplatte**

ZUBEHÖR

Kunststoffkante

EGGER ABS Kante Cremabeige U222 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24865/0222	33 mm

EGGER ABS Kante Cremabeige U222 ST9

Artikel-Nr.	Breite
24033/0222	28 mm

exkl. etwaigem Mindermengenzuschlag

mehr Informationen <http://www.frischeis.at/shop/platte/dekorative-platte/beschichtete-platte/egger-eurodekor-cremabeige-u222-st9-p2788736>

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

