



EG VERONA ULTRA MAT LAK

Eg Verona er en 2-stav med egens naturlige farvevariationer.

PRODUKTBESKRIVELSE

Artikelnummer	152N38EK04KW240
EAN kode	7393969044783
Overfladebehandling	Ultra mat lak Den matte overflades udseende kan variere på grund af forskellige lyskilder og vinkler.
Dimensioner	200 x 2423 mm
Vægt pr. pakke	23 kg
Areal pr. pakke	2,91 m ² 130,95 m ²
Pakke info	Pakker kan indeholde start- og stopbrætter.

DETALJE BESKRIVELSE

Naturlige variationer i træets farve kan forekomme, fra lysebrun til mørkebrun. Ydertræ kan forekomme. Produktet indeholder mellemstore solide og sorte knaster. Knaster kan variere i størrelse og antal.

FARVEFORANDRING

En vis nedtoning af farvevariationerne til middel, gulbrun.

FAKTA

Træsorter	Eg
Design	2-stav
Sortering	Variation
Skala	Kährs Original
Kollektion	European Naturals Collection
Kan slibes	2-3 ganger
Natur/Indfarvet	Natur
Hårdhed	3,7
Fuge	Woodloc® 5S
Gulvvarme	Ja
Garanti	30 år
Slidlag	Hårdttræe
Slidlag	3,5 mm
Kernemateriale	Fyrre/gran/al
	15 mm
Installations vejledning	Fuldlimning, Flydende

TEKNISKE EGENSKABER

Moisture content	EN13183	7%±2%
Minimum Mean Density kg/m ³		>500 kg/m ³
Reaction To Fire	EN13501-1	Dfl-s1
Formaldehyde Emission	EN717-1	E1
Content PCP	CEN/TR14823	≤ 5 x 10 ⁻⁶ n
Breaking Strength N/mm ²	EN1533	NPD
Thermal Conductivity	EN12664	0,14 W/mK
Thermal Resistance R-Value		.11 (m ² K/W)
Biological Durability	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant
Slip resistance	CEN/TS15676	NPD

Andre produkter i denne kollektion



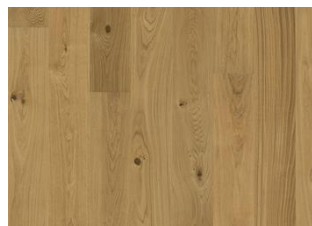
Eg Verona



Eg Siena



Eg Hampshire



Eg Cornwall

CERTIFIKAT



Beskrivelser og billedmateriale

Alle prøver, billeder og produktbeskrivelser, samt billede- og brochurespecifikationer er til for det enkle formål at give en opfattelse af artiklerne beskrevet i dem. De skal ikke være en del af en kontrakt eller have kontraktlige forpligtelser og skal kun ses som illustrative formål. Vi kan ikke garantere at din computers display eller udskriftskvaliteten reflekterer produkternes farve korrekt. Dit produkt kan variere fra billederne i denne litteratur.