



DRIFTWOOD WIDE

Den bløde sølv-beige farve af eg, der er slebet af havets tidevand. Driftwood wide er et indfarvet 1-stavs egetræsgulv fra vores Life Collection. En afdæmpet trækollektion med få knaster og et autentisk look og feel. Firesidet mikrofasning af kanterne sikrer et klassisk helplankeudseende. Den innovative matlakering eliminerer effektivt genskin og beskytter gulvet mod det daglige slid.

PRODUKT BESKRIVELSE

Artikelnummer	LTCLRW3005-150
EAN kode	7393969107501
Overfladebehandling	Mat lak
Forædling	Mikrofaset 4-sider
Dimensioner	1810 x 150 x 7 mm
Vægt pr. pakke	20,8 kg
Areal pr. pakke	3,258 m ²
	175,932 m ²
Pakke info	Pakker kan indeholde start- og stopbrædder.

DETALJE BESKRIVELSE

Jævn farve med mindre variationer. Små knaster i begrænset omfang forekommer.

FARVEFORANDRING

Laserede produkter - mærkbar farveforandring med tiden.

FAKTA

Træsarter	Eg
Design	1-stav
Sortering	Calm
Skala	Kährs Life
Kollektion	Life Collection
Kan slibes	Kan ikke genslibes
Natur/Indfarvet	Laseret
Fuge	Woodloc® 5G
Gulvvarme	Ja
Garanti	15 år
Slidlag	Hårdttræ
Slidlag	0,6 mm
Kernemateriale	HDF
Tykkelse	7 mm
Installations vejledning	Fuldlimning, Flydende
Resistance to indentation	>40 Newton/mm ²

TEKNISKE EGENSKABER

Moisture content	EN13183	7%±2%
Minimum Mean Density kg/m ³		>800 kg/m ³
Reaction To Fire	EN13501-1	Cfl-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	0,134 W/mK
Thermal Resistance R-Value		.0533 (m ² K/W)
Biological Durability	EN350-2	Class 1
CARB2		Compliant



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.