



ASK SKAGEN

Ask Skagen kombinerer det naturligere og det livlige ved ask med den hvide matte laks elegance og lethed. Lakken fremtoner træets naturlige skønhed, og giver hele gulvet en blød og tiltalende finish.

PRODUKT BESKRIVELSE

Artikelnummer	153N18AK0VKW240
EAN kode	7393969026802
Overfladebehandling	Mat lak
Dimensioner	200 x 2423 mm
Vægt pr. pakke	23 kg
Areal pr. pakke	2,9 m ²
	130,1 m ²
Pakke info	Pakker kan indeholde start- og stopbrædder.

DETALJE BESKRIVELSE

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

FARVEFORANDRING

Laserede produkter - mærkbar farveforandring med tiden.

FAKTA

Træsorter	Ask
Design	3-stav
Sortering	Variation
Skala	Kährs Original
Kollektion	Sand Collection
Kan slibes	2-3 ganger
Natur/Indfarvet	Laseret
Hårdhed	4,0
Fuge	Woodloc® 5S
Gulvvarme	Ja
Garanti	30 år
	25 years
Slidlag	Hårdttræe
Slidlag	3,5 mm
	15 mm
Installations vejledning	Flydende, Fuldlimning
Overflade-farve	Hvid

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
Slipperiness	CEN/TS15676	NPD

Andre produkter i denne kollektion



Eg Sorrento



Eg Portofino



Eg Brighton



Ask Skagen



Ask Falsterbo

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.