



Eg Brazilian Brown Finale

Produktoplysninger/ Tekniske egenskaber

Artikelnummer	10139195 (PLGLT3VD)	Overfladestruktur	børstet	Vandindhold	5-9%
Træsart	Eg	Fas	tosidig fas	Densitet kg/m³	>= 500kg/m ³
Sortering	Finale	antal brædder med delt slidlag	0	Brandbeskyttelsesklassificering	Dfl-s1
Produkt type	3-lags parket	Udseende	Brune gulve	Indhold af formaldehyd	E1
Varegruppe	14 mm Multistav 14mm Multistav 3-Strip	Stil	Classic, Urban	PCP indhold	NPD
Format	14mm Multistav 3-Strip	m² pr. karton	2,84	Brinell værdi (N/mm²)	38
Dimensioner	14 x 215 x 2200 mm	Antal brædder pr. karton	6	Brudstyrke	NPD
Tykkelse slidlag	3,5 mm	Vægt pr. karton (kg)	21	Varmeledningsevne W/(m*K)	0,13
Kerne materiale	Gran / Gran	m² pr. palle	142	Termisk modstandsværdi (m²*K)/W	0,11
Låsesystem	5G Click	Pakker pr. palle	50	Præstationsklassifikation	Class 1
Gulvvarme	særdeles passende	Vægt pr. palle (kg)	1050	Skridsikkerhed	USRV 91
Overfladebehandling	Live Pure lak	EN Norm	EN 13489	GTIN kode	7035580213635
Farve	Brazilian Brown	FSC claim	controlled sources	DB nr.	2109700



CE
06
Boen AS
Topstadstræen 420-426, 4550 Trondheim, Norway
Parquet flooring according to EN 13489: 2017-10 and EN 14342:2013 9,5-23 mm total thickness, concept for indoor use.
DQP 4658: H6 0765
DI: 01, EI: 0600 → S22digit thermal conductivity → 014 W/mK

Træ er et naturprodukt, hvert træ har sin egen struktur og individuelle farvekombination. Prøver og billeder vil derfor ikke give det fulde udtryk af det færdige gulv. Vær opmærksom på at farven ændres når gulvet udsættes for lys. Som en rettesnor vil mørke træsorter få en mere gylden tone hvorimod lyse træsorter vil blive lidt mørkere. Knaster er udklippet så små huller kan forekomme.