



TUOTETIETOSIVU

EK PLANK GARDA 155 MM 5Gc (tuotenumero: 650687)

TOIMITTAJA:	BARLINEK S.A.		
LATTIATYYPPI:	Lamelliparketti		
PUULAJI:	tammi		
SAUVAISUUS:	lankku		
LAJITTELU:	Country Vaihteleva juovitus; elävä ulkoasu, jossa on luonnolliset ja eloiset värit, värisävyt; suuremmat ehjät ja massatut oksat sekä halkeamat saavat näkyä. Pienet virheet ja korjaukset ovat mahdollisia harjatuilla pinnoilla.		
PINTAKÄSITTELY:	UV-mattarakkaus, ruskean värinen ja harjattu; Lattia pintakäsitellään 6 kerroksella: 1 kerros pohjusteella, 3 kerrosta pohjalakkaa, 2 kerrosta pintalakkaa. Jokainen kerros keuhotetaan UV-säteillä.		
REUNAVIISTEET:	KYLLÄ - ympäriinsä		
KOVUUS:	3,7 Brinell-arvo		
LAKAN KULUTUSKESTÄVYYS:	> 3000 kierrosta (Taber-testi putoavalla hiekalla, normi: EN-14354); luokka WR1		
ASENNUS:	Paikalleen napsautettava, liimaton asennus; lattia voidaan myös liimata alustaan. Saumaus: Barclick sekä 5Gc Barlock päätyisivulle. Asennusohjeet löytyvät joka paketista.		
			
LATTIÄLMMITYS:	Lattia voidaan asentaa lattialämmityksen päälle (katso ohjeet). Koskee sekä sähkö- että vesikäyttöistä lattialämmitystä.		
RAKENNE:	Parketti rakentuu 3 kerroksesta aitoa puuta: pintakerros – kovapuuta, keskikerros – havupuuta sytyt poikittain, pohjakerros – havupuuta sytyt pitkittäin.		
TAKUUAIKA:	20 vuotta		
VIIMEISTELY:	Kulutuskerrosta voidaan viimeistellä 1-2 kertaa riippuen lattian kulumisesta ja mahdollisista vahingoista. Työ täytyy suorittaa ammattilaisen toimesta. HUOMIO! Lattia ei		
MITAT (YKSI LAUTA)	pituus	2200 mm (virhemarginaali: +/- 0,1 %)	
	leveys	155 mm (virhemarginaali: ± 0,2 mm)	
	paksuus	14 mm (sallittu saumaväli, ts. kahden yhteenliitetyn laudan tasoero: ≤ 0,2 mm)	
	kuituskerroksen paksuus	2,5 mm	
PAKKAAMINEN	Paketti	mitat (PxLxK)	2208 x 175 x 100 mm
		lautojen lukumäärä	7 kpl 2200 mm tai 6 kpl 2200 mm+ 2 kpl 1092 mm tai 6 kpl 2200 mm+ 1 kpl 2172 mm
	m2		2,38 m2
	paino		20,6 kg
	lava	mitat (PxLxK)	2208 x 1050 x 890 mm
		pakettien määrä	6 x 8= 48 pakettia
	m2		114,24 m2
	paino		1005 kg