

descriere produs		S	Regular	XL Long	XL	XXL Long
Sanfren	-	2 sanfren				
Grosime strat de uzura, lemn stejar	mm	3,3	2,5		3,3	
Clasa de trafic	XP B 53-669 / EN 10874	31**	23*		31**	
Garantie rezidentiala	année	30	15		30	
Grosime totala (tol +0/-0,2)	mm	14	11	13	14	
Greutate totala	kg/m <sup>2</sup>	10,9	8,82	10,82	10,9	
Format placa	mm	1180 x 110	1180 x 130	1980 x 164	1180 x 164	1980 x 187
Continut per pachet	-	8 placi 1,04 m <sup>2</sup>	8 placi 1,22 m <sup>2</sup>	6 placi 1,94 m <sup>2</sup>	8 placi 1,54 m <sup>2</sup>	6 placi 2,22 m <sup>2</sup>
Continut per palet	-	60 pachete 62,30 m <sup>2</sup>	55 pachete 67,50 m <sup>2</sup>	50 pachete 97,41 m <sup>2</sup>	36 pachete 55,73 m <sup>2</sup>	40 pachete 88,86 m <sup>2</sup>

\* rezidential ridicat  
\*\* comercial moderat

### rezultate teste

Strat intermediar/backing	-	HDF (875kg/m <sup>3</sup> ) / Furnir din rasinoase				
Nivel de absorbtie la umiditate	-	7 - 10%				
Sistem instalare	-	BestLoc	BestLoc X-Treme sistem click			
Rezistenta click-ului	kg/m	550 pe partea unga a placii si 850 pe partea scurta a placii	1000 pe partea lunga a placii si 550 pe partea scurta a placii			
Tratament de suprafata	-	Finisaj lac ULTIMTEC - performanta inalta				
Rezistenta la abraziune	XP B 53-669	+ 15 000 cicluri (TT CS10)				
Nivelul Gloss	Gloss 60	5-7 (matt)				
Compatibilitatea cu incalzirea in pardoseala	-	Compatibil PRE (maxim 90 W/m <sup>2</sup> ) si temperatura scazuta apa calda (vezi conditii)				
Rezistenta termica	m <sup>2</sup> .K/W	0,078	0,065	0,074	0,078	
Rezistenta la foc	EN 14342 / EN 13 501-1 (chêne)	Dfl-s1				
CE marking	EN 14342	CE				
Emisii de Formaldehide (HCOH)	EN 717-1	E1				
Emisii VOC	ISO 16 000-9	A+				
Certificare mediu inconjurator		PEFC 10-31-1047				



Made in France

### Informatii tehnice.

#### Conditii de instalare:

Instalarea flotanta trebuie realizata in conformitate cu DTU 51.11 (versiunea noua) si instalarea prin lipire in conformitate cu DTU 51.2 (mai 2009). Pardoseala se va depozita in spatiul unde urmeaza a se monta, in ambalajul original pentru cel puțin 48 de ore inainte de a incepe instalarea. Pachetele vor fi deschise numai în momentul instalării. Montarea parchetului trebuie sa fie ultima operatiune care trebuie efectuata. Sapa trebuie sa fie perfect uscata, ferestrele la locul lor si orice lucrari majore (tencuieli, faianta, vopsit, tapet, etc...) trebuie finalizate inainte de montarea parchetului. Camera trebuie sa fie perfect uscata, iar temperatura in interior sa fie între 18 si 20°C. Umiditatea relativa trebuie menținuta la o valoare constantă de 40% pana la 65%. Instalarea parchetului trebuie sa se execute pe un strat suport rigid si rezistent la presiune. Acest suport trebuie sa fie curat, plat și solid.

Gasiti instructiuni de instalare pe [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

#### Incalzirea in pardoseala

Incalzirea prin pardoseala trebuie proiectata si instalata astfel încat temperatura la suprafata «pardoselii» (cu parchet) sa nu depaseasca 28°C. Se recomanda instalarea parchetului prin lipire totala de sapa (tip de adeziv BerryAlloc MS Polymere / consum de la 900 la 1000 gr/m<sup>2</sup>). Consultați DTU 51.2. Montajul flotant poate afecta eficienta incalzirii prin pardoseala (punga de aer de sub parchet si underlay-ul folosit poate afecta transferul termic).

Gasiti fisa tehnica pentru incalzire prin pardoseală pe [www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

#### Intretinere

Parchet lacuit: curatati parchetul cu carpa, mop curat sau un mop curat umed, (folositi produse de intretinere profesionale pentru suprafete lacuite. Ex: BerryAlloc Cleaner). Pentru a restaura stralucirea parchetului dumneavoastra puteti, de asemenea, sa folositi produsul BerryAlloc Protector. La fiecare cinci pana la zece aplicatii, se recomanda folosirea unui agent special pentru decapare care vizeaza eliminarea straturilor vechi de lustruire.

#### Modificari naturale ale lemnului

Lemnul este un material viu care se schimbă odată cu anotimpurile. Este normal si firesc sa se extinda si se contracte in functie de conditiile de temperatura si timpii de umiditate (de exemplu in perioada de încălzire). Lemnul este supus variatiilor de colorare si are noduri pentru unele specii. In functie de sursa lor și felul în care este taiat lemnul, pe scanduri se pot vedea variatii de tonuri si nuante care pot sa difere in comparatie cu referinta. Toate padurile tind sa se „intunece” sau sa se „lumineze” atunci cand sunt expuse la lumina zilei. Este un fenomen natural.

#### Sistem click BestLock X-Treme

