

# Berry Alloc

## Technické údaje

### AURA

#### gluedown

Prkno: 1 219 × 184 mm – krabice: 15 prken (= 3,364 m<sup>2</sup>) – paleta: 95 krabic (= 319,62 m<sup>2</sup>)

Dlaždice: 914,4 × 609,6 mm – krabice: 9 (= 5,017 m<sup>2</sup>) – paleta: 56 krabic (= 280,94 m<sup>2</sup>)

#### click

Prkno: 1 210 × 176,6 mm – krabice: 12 prken (= 2,564 m<sup>2</sup>) – paleta: 65 krabic (= 166,68 m<sup>2</sup>)

### Specifikace výrobku

		30 gluedown	30 gluedown	30 click
		Prkno	Dlaždice	
Celková tloušťka	EN ISO 24346	2 mm	2 mm	3,4 mm
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340	0,3 mm	0,3 mm	0,3 mm
Celková hmotnost	EN ISO 23997	3,445 kg/m <sup>2</sup>	4 kg/m <sup>2</sup>	6,6 kg/m <sup>2</sup>
Klasifikace použití	EN ISO 10582	23/31	23/31	23/31

### Výsledky zkoušek

Podlahové vytápění	EN ISO 12524	Vhodné – max. 27 °C (80 °F) / systémy elektrického podlahového vytápění: max. 60 W/m <sup>2</sup>		
Kolečková židle	EN ISO 4918	OK	OK	OK
Hořlavost – reakce na oheň	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Chemická odolnost	EN ISO 26987	OK	OK	OK
Světlostálost	EN ISO 105-B02	>6	>6	>6
Tepelná odolnost	EN 8302	0,01 m <sup>2</sup> K/W	0,01 m <sup>2</sup> K/W	0,011 m <sup>2</sup> K/W
Trvalá deformace	EN ISO 24343-1	<0,1 mm	<0,1 mm	<0,1 mm
Protiskluznost	DIN 51130	R10	R10	R10
	EN ISO 13893	Třída DS	Třída DS	Třída DS
Redukce zvuku: kročeový hluk	EN ISO 717-2	2 dB	2 dB	3 dB
Tlumení kroků	Návrh EPLF 021029-3 2004	xxx	xxx	39 SONE (49% redukce zvuku)
Rozměrová stálost	EN ISO 23999	<0,15 %	<0,15 %	<0,15 %
Záruka pro obytné prostory		15 let	15 let	15 let
Formaldehyd	EN ISO 717-1	E1	E1	E1
Pevnost zámku	EN ISO 10582	\	\	>3 kN/m



SPRIT HOME 30  
GLUEDOWN

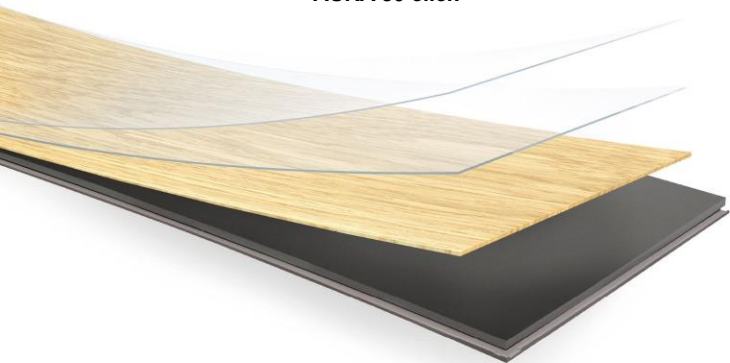


SPRIT HOME 30  
CLICK



# AURA

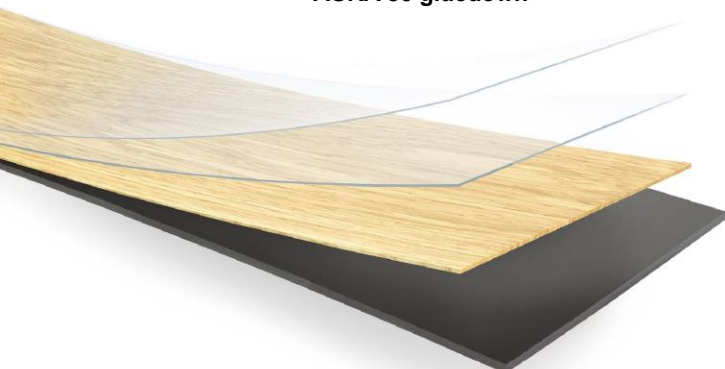
## Berry Alloc AURA 30 click



- 1 Ochranný lak PU
- 2 Nášlapná vrstva 0,3 mm
- 3 Dekorativní potisk
- 4 Tuhé prkno

Celková tloušťka: 3,4 mm

## Berry Alloc AURA 30 gluedown



- 1 Ochranný lak PU
- 2 Nášlapná vrstva 0,3 mm
- 3 Dekorativní potisk PVC
- 4 Vyztužovací vrstva

Celková tloušťka: 2 mm