

Laminatni pod Rooms Aqua Suite RV829 Kašmir Hrast Srebrni

Šifra proizvoda	Debljina	Širina	Dužina
45683/0029	8 mm	242 mm	1380 mm

Laminatni podovi vrlo otporni na habanje i vlagu, ekskluzivno dostupni u Frischeisu!

Rooms laminatni podovi sastoje se od četiri sloja, što osigurava iznimnu izdržljivost i jedinstvenu kvalitetu.










Gornji sloj poda prekriven je posebno otpornom zaštitnom folijom, nakon čega slijedi dekorativni sloj otporan na habanje impregniran melaminskom smolom. Sljedeći sloj sastoji se od posebno guste HDF vlaknaste ploče.

Stabilizirajući sloj koji upija vlagu na dnu osigurava strukturnu stabilnost prostorija obloženih laminatnim podovima.

Za prostorne nizove, izgled i hodnike u poslovnim zgradama – odaberite Suite dekore koji se lako kombiniraju.



KARAKTERISTIKE

 Otporan i jednostavan za održavanje	 Zaobljeni rub	
 otpornost na kemikalije i mrlje	 otpornost na habanje uzrokovano kotačima stolice tip W	 Razred habanja 32
 otpornost na žar cigarete	 Razred gorivosti Cfl-s1	 pogodno za podno grijanje
 plivajuće polaganje		

SPECIFIKACIJA

Debljina	8 mm
Širina	242 mm
Dužina	1.380 mm

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/podna-obloga/laminatni-pod/laminatni-pod-rooms-aqua-suite-rv829-kasmir-hrast-srebrni-p16478925>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice proizvoda u našoj online trgovini.



DRVO JE NAŠ SVIJET

Težina	20 kg
Podna obloga	
Model	Kašmir
Vrsta drva/dekor	Hrast
Podna obloga	Laminat
Broj lamela	1-linijski
Sastav	Višeslojni sastav
Izvedba trake	sa sve 4 strane (4V)
Spoj	klik
Struktura površine, proizvođač	Izgled drva
Nosivi materijal	HDF
Klasa habanja	NK 32
Šifra dekora	RV829

više informacija <http://www.frischeis.hr/shop/podna-obloga/laminatni-pod/laminatni-pod-rooms-aqua-suite-rv829-kasmir-hrast-srebrni-p16478925>

Skeniranjem QR koda izravno dolazite do stranice
proizvoda u našoj online trgovini.

