


























	Normy	Hodnoty	Produkt	Rozměr (mm)
 Rozměr		Viz.samostatná tabulka	RCT6301	307 x 600
 Tloušťka	ISO 24346	6,5 mm	RCT6302	307 x 600
 Nášlapná vrstva	ISO 24340	0,55 mm	RCT6303	307 x 600
Povrchová úprava		PU vrstva	RCT6304	307 x 600
Životnost	Komerční	12 let	RCP6501	1220 x 179
	Bytová	Doživotní záruka	RCP6503	1220 x 179
 Zkosená hrana		Ne	RCP6504	1220 x 179
 Hmotnost na jednotku plochy	ISO 23997	8.046 g/m ²	RCP6506	1220 x 179
 Typ podlahové krytiny	EN 16511	Vícevrstvá podlahová krytiny v dílcích	RCP6507	1220 x 179
			RCP6508	1220 x 179
 Zátěžová	ISO 10874 Komerční	33:-Komerční - vysoká	RCP6509	1220 x 179
 	ISO 10874 Bytová	23:-Bytová - vysoká	RCP6510	1220 x 179
 Reakce na oheň	EN13501-1	B _{fl} -s1		
 Odolnost vůči nečistotám	EN 438-2	vyhovuje		
 Barevná stálost	EN ISO 105-B02	vyhovuje ≥6		
 Odolnost vůči opotřebení	EN13329 Annex E	vyhovuje 4000 cyklů		
 Odolnost vůči opotřebení nábytkem	EN424	vyhovuje (bez poškození)		
 Rozměrová stálost	EN ISO 23999	vyhovuje ≤0,25%		
 Odolnost povrchu vůči tekutinám	ISO 24336	vyhovuje (0,2 %)		
 Akustika	EN ISO 10140-3	ΔL _w = 19 dB		
	EN ISO 10140-3	ΔL _{LIN} = 11 dB		
 Zbytková deformace po zatížení shora	ISO 24343-1	≤0,1 mm		
 Bodové zatížení	EN13329 Annex F	vyhovuje ≥1800 mm		
 Odolnost vůči kolečkové židli	ISO 4918	vyhovuje 25 000 cyklů		
 Tepelný odpor	ISO 8302	0,052 m ² K/W		
		Vhodné pro teplovodní podlahové vytápění,max 27 °C		
 Protiskluznost*	EN 13893	DS R10		
	DIN 51130			
 VOC emise	NF EN VOC regulace (ISO 16000)	A+		
 Adhesive		Nepožadováno; instalujte dle oficiálního návodu k instalaci.		
 Recyklovatelnost		Vhodné		
 Bezftalátová technologie		Ano		

*protiskluznost je měřena na produktech přímo z výroby. Protiskluznost během používání může být ovlivněna ušpiněním povrchu a také způsobem údržby podlahové krytiny.
www.barkotex.cz



Manufactured to ISO9001



 PALLO CORE

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+