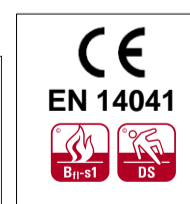


# Technické informace

	Normy	Hodnoty	Protikluznost			
			Kód	Rozměr (mm)	DIN 51130	DIN 51097
<b>Rozměr</b>		viz. samostatná tabulka	CP4501	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Tloušťka</b>		4,5 mm	CP4503	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Nášlapná vrstva</b>		0,4 mm	CP4504	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Povrchová úprava</b>		K guard+ PU	CP4506	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Životnost</b>	Komerční	12 let	CP4507	1220,0 x 179,0	R10	B
	Bytová	22 let	CP4508	1220,0 x 179,0	R10	B
			CP4509	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Zkosená hrana</b>		Ne	CP4510	1220,0 x 179,0	R10	B
<b>Typ podlahové krytiny</b>	EN 649	Heterogenní PVC	CT4301	600,0 X 307,0	R10	C
<b>Zátěžová třída</b>	EN 685- Lehká průmyslová	41: Lehká průmyslová - nízká	CT4302	600,0 X 307,0	R10	C
	EN 685- Komerční	32: Komerční - střední	CT4303	600,0 X 307,0	R10	C
	EN 685- Bytová	23: Bytová - vysoká	CT4304	600,0 X 307,0	R10	C
<b>Reakce na oheň</b>	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1				
	EN ISO 9239-1	Vyhovuje				
	EN ISO 11925-2	Vyhovuje				
<b>Odolnost vůči nečistotám</b>	EN 423	Třída 0				
<b>Barevná stálost</b>	EN ISO 105-B02	≥7				
<b>Odolnost vůči opotřebení</b>	EN 660-2	Skupina T				
<b>Rozměrová stálost</b>	EN 434	≤ 0.15%				
<b>Akustika</b>	EN ISO 717-2 / EN ISO 140-8	ΔL <sub>w</sub> = 4 db				
<b>Elektrostatický náboj</b>	EN 1815	Vyhovuje				
<b>Zbytková deformace po zatížení</b>	EN 433	≤ 0.1mm				
<b>Odolnost vůči kolečkové židli</b>	EN 425	Vyhovuje				
<b>Hmotnost na jednotku plochy</b>	EN430	8,454 g/m <sup>2</sup>				
<b>Tepelný odpor</b>	ISO 8302	0,0197 m <sup>2</sup> K/W				
		Vhodné pro teplovodní podlahové vytápění. Max.27°C				
<b>Protikluznost</b>	DIN 51130	viz. samostatná tabulka				
	DIN 51097	viz. samostatná tabulka				
	EN 13893	DS				
<b>VOC emise</b>	NF EN ISO 1600	A+ (<250µg/m <sup>2</sup> )				
	DIBt/AgBB	Vyhovuje				
<b>Typ lepidla</b>	Nepožadováno; instalujte dle oficiálního návodu k instalaci.					
<b>Recyklovatelnost</b>	Vhodné					



Pro více informací kontaktujte:  
00 420 241 443 350  
info@barkotex.cz  
www.barkotex.cz