

CLASSIC 30	CLIC 30	CLASSIC 55	CLIC 55	LOOSELAY 55
				

POPIS

Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2	4,5	2,5	5	4,5
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,3	0,4	0,55	0,55	0,55
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	3460	7385	3850	8230	7500

KLASIFIKACE

Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	23 - 31	32 - 41	33 - 42	33 - 42	33 - 42
Hořlavost	EN 13 501-1	třída	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Vznik elektrického náboje	EN 1815	kv	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Skluznost	DIN 51130 / BGR 181	třída	R10	R10	R10	R10	R10






VLASTNOSTI

Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2	≤ 2
Třída otěru	QB 30	třída	T	T	T	T	T
Rozměrová stabilita	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,15	≤ 0,10
Odolnost vůči bodové zátěži	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10	≤ 0,10
Kročejeová neprůzvučnost	EN ISO 717-2	dB	4	4	4	4	7
Test kolečkovou židlí	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK	OK	OK	OK
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12524)	W/(m.K)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Povrchová úprava	-	-	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt	PUR+ Matt
Odolnost vůči chemikáliím	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK	OK	OK	OK

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
------------------	-------------	-------------------	------	------	------	------	------

CE MARKING

	EN 14041	-				
--	----------	---	---	---	---	---

