





SOUHRNNÁ TECHNICKÁ DATA

Technická specifikace			Texline HQR	Texline	Primetex	Creation Click	Senso Dry 2.5	Senso Dry 2.0
POPIS								
Celková tloušťka	EN 428	mm	3,0	2,9	2,0	6,0	2,5	2,0
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN 429	mm	0,35	0,25	0,20	0,70	0,50	0,30
Váha	EN 430	g/m ²	2 300	2 170	1 390	9 895	3 960	3 280
Šířka role	EN 426	cm	200 / 300 / 400	200 / 300 / 400	400	–	–	–
Délka role	EN 426	bm	±20	± 25	± 30	–	–	–
Rozměry dílce	–	cm	–	–	–	17,6 x 100	15,2 x 91,4	15,2 x 91,4
Povrchová úprava	–	–	PUR	PureClean	PureClean	PROTECSOL	PUR	PUR
Protiplísň. a protibakter. úprava	–	–	Sanosol®	–	–	–	–	–
KLASIFIKACE								
Specifikace produktu	–	–	EN 653	EN 653	EN 653	EN 649	EN 649	EN 649
Evropská klasifikace	EN 685	třída	32–41	23–31	22	34–43	33–42	23–31
Hořlavost	EN 13501–1	třída	C _f -s1	C _f -s1	C _f -s1	B _f -s1	B _f -s1	B _f -s1
Opotřebení	EN 653	skupina	T	T	T	T	T	T
Elektrostatický náboj	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Skliznost	DIN 51 130	skupina	R10	R10	–	R9	R9	R9
PROVEDENÍ								
Odolnost proti opotřebení	EN 660.1	mm	< 0,08	< 0,08	< 0,08	≤ 0,08	≤ 0,08	≤ 0,08
Zvuková izolace	EN ISO 717–2	dB	16	16	15	6	6	6
Hluková redukce v prostoru	NF S 31–074	třída	A	A	A	B	B	B
Rozměrová stabilita po vystavení teple	EN 434	%	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,15	< 0,15	< 0,15
Tepelná vodivost	EN 12524	W/(m.K)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Odolnost vůči bodovému zatížení	EN 433	mm	0,25	0,20	0,25	< 0,15	0,05	0,05
Stálobarevnost	EN 20 105 – B02	stupeň	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6	> 6
Odolnost vůči chemikáliím	EN 423	–	OK	OK	OK	OK	OK	OK
Záruka – bytové prostory	–	–	15 let	15 let	12 let	15 let	12 let	12 let
Záruka – komerční prostory	–	–	5 let	–	–	15 let	5 let	–
BALENÍ	díly v krabici	–	–	–	–	8 dílů/1,41 m ²	24 dílů = 3,3 m ²	16 dílů = 2,2 m ²
CE	EN 14041						–	
	EN 649			–			