





			MURAL CALYPSO	ELEGANCE SD	TARASAFE ULTRA H2O
POPIS					
Celková tloušťka	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	0.92	2.4 (grainside)	2.00 (grainside)
Tloušťka nášlapné vrstvy	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.10	2.4	1.0
Hmotnost	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	1610	3100	2400
Šířka role	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	200	200	200
Délka role	EN ISO 24341 (EN 426)	bm	30	20	20
KLASIFIKACE					
Produktová specifikace	-	-	EN 15102	EN ISO 10581 (EN 649)	EN ISO 10582 (EN 649)
Evropská klasifikace	EN ISO 10874 (EN 685)	třída	-	34 – 43	34 - 43
Reakce na oheň	EN 13 501-1	třída	B-s2-d0	B _{fl} -s1	C _{fl} -s1
Vznik el.náboje	EN 1815	kV	-	< 2	< 2
Kluznost za mokra : olejová rampa	DIN 51130	třída	-	R9	R11
Kluznost za morka : bosá noha	DIN 51097	třída	-	B	C
Stanovení odolnosti proti uklouznutí	EN 13845- annexe C	třída	-	-	ESf - ESb
Vodotěsnost	EN 13553	-	-	OK	Testuje se
VLASTNOSTI					
Otěruvzdornost	EN 660.2	mm ³	-	≤ 4.0	≤ 4.0
Třída otěru	(EN 649)	skupina	-	P	P
Obsah pojiva	ISO 10582	typ	-	-	I
Obsah pojiva	ISO 10581	typ	-	I	-
Rozměrová stálost	EN ISO 23999 (EN 434)	%	-	≤ 0.40	≤ 0.40
Odolnost vůči bodové zátěži (požadovaná)	EN ISO 24343- 1 (EN 433)	mm	-	≤ 0.10	≤ 0.10
Odolnost vůči bodové zátěži (naměřená)		mm	-	~ 0.03	~ 0.03
Tepelná vodivost	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	-	0.25	0.25
Stálobarevnost	EN 20 105 - B02	stupeň	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Chemická odolnost	EN ISO 26987 (EN 423)	-	OK	OK	OK
Anti-bacteriální aktivita (E. coli – S. aureus – MRSA) (1)	ISO 22196	-	> 99% Potlačuje růst	-	> 99% Potlačuje růst
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ					
TVOC po 28 dnech	ISO 16000-6	µg/ m ³	-	< 10	< 100
Certifikáty	-	-	-	Floorscore®	Floorscore®
CE MARKING					
	EN 15102	-	OK	-	-
	EN 14041	-	-	  	
		-	-	 	

(1) Pravidelné a efektivní čištění je nejlepší obrana proti infekci