






			[Creation] CREATION 70	[Creation] CREATION 70 Slate	[Creation] CREATION 70 (3)	[Creation Clic System] CREATION 70 CLIC SYSTEM	CREATION 70 X'PRESS
BESCHREIBUNG							
Gesamtdicke	EN 428	mm	2.50	2.40	2.50	6.00	5.00
Dicke der Nuttschicht	EN 429	mm	0.70	2.40	0.70	0.70	0.70
Flächengewicht	EN 430	g/m ²	4395	3400	3960	9895	8960
Format	EN 427	cm	45.7x91.4 / 45.7x45.7/ 61x61 / 30.5x61/ 18.4x137.1 / 18.4x121.9 / 15.2x91.4/ 22.8x91.4 Mix : 15.2x91.4- 22.8x91.4- 7.6x91.4	30.5x61	15.24x91.44 / 10.16x91.44	17.6x100 / 36x69.6 / 20.4x123.9**	50x50 / 61x61 / 45.7x91.4 / 18.4x121.9
KLASSIFIKATION							
Produkt-Norm	-	-	EN 649	EN 649	EN 649	EN 649	EN 649
Europäische Klassifizierung	EN 685	klasse	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	klasse	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
Rutschhemmung (1)	DIN 51 130	klasse	R9-R10-R11*	R10*	R9*	R9-R10*	R9-R10-R11*
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN							
Verschleißverhalten	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 4.0	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Verschleißgruppe	EN 649	-	T	P	T	T	T
Bindemittelgehalt	ISO 10582	typ	I	I	I	I	I
Maßstabilität	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.25	≤ 0.15	≤ 0.15	≤ 0.15
Resteindruck	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.13	≤ 0.10	≤ 0.10	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	4	4	5	8
Raumschall	NF S 31074	dB	76	76	76	72	72
Stuhlrollenbeanspruchung (Type W)	EN 425	-	OK	OK	OK	OK	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	degré /degree	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+	PUR+	PUR+	PUR+	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien (2)	EN 423	-	OK	OK	OK	OK	OK
UMWELT / INNERRAUMLUFTQUALITÄT							
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 100	< 100	< 100	< 100
Zeugnis			-	-	Floorscore™	Floorscore™	-
CE KENNZEICHNUNG							
	EN 14041	-					
		-					

(1) Schiefe Ebene

(2) Beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung.

(3) Silversands / Classic Oak / Muir Oak / Limed Oak / Elm / Bedgebury Oak / Sorb / Sycamore / Walnut / Buxton Oak

* verfügbar Q3 2015

** Detaillierte Rutschhemmung pro Farbe : siehe „Rutschhemmung Tabelle“