

			Creation 70	Creation 70 Slate	Creation 70 (3)
Opis					
Grubość całkowita	EN 428	mm	2,5	2,4	2,5
Grubość warstwy użytkowej	EN 429	mm	0,7	2,4	0,7
Waga	EN 430	g/m ²	4395	3400	3960
Rozmiar panelu	EN 427	cm	45.7x91.4 / 45.7x45.7/ 61x61 / 30.5x61/ 18.4x137.1 / 18.4x121.9 / 15.2x91.4/ 22.8x91.4 Creation Mix : 15.2x91.4- 22.8x91.4- 7.6x91.4	30.5x61	15.24x91.44 / 10.16x91.44
Norma produktowa	-	-	EN 649	EN 649	EN 649
Klasyfikacja obiektowa	EN 685		34-43	34-43	34-43
Klasyfikacja ogniowa	EN 13 501-1		Bfl-s1	Bfl-s1	Bfl-s1
Antystatyczność	EN 1815	kV	<2	<2	<2
Antypoślizgowość	DIN 51 130		R9-R10-R11*	R10*	R9-R10*
Odporność na ścieranie	EN 660.2	mm ³	≤ 2.0	≤ 4.0	≤ 2.0
Klasa ścieralności	EN 649		T	P	T
Zawartość lepiszcza	ISO 10582	typ	I	I	I
Stabilność wymiarowa	EN 434	%	≤ 0.15	≤ 0.15	≤ 0.15
Wgniecenia resztkowe	EN 433	mm	≤ 0.10	≤ 0.13	≤ 0.10
Izolacja akustyczna	EN ISO 717- 2	dB	4	4	4
Właściwości akustyczne	NF S 31074	dB	76	76	76
Test odporności na krzesła	EN 425		OK	OK	OK
Przewodność termiczna	EN 12524	W/(m.K)	0.25	0.25	0.25
Odporność barw	EN 20 105 - B02	stopnie	≥ 6	≥ 6	≥ 6
Zabezpieczenie powierzchniowe			PUR+	PUR+	PUR+
Odporność chemiczna(2)	EN 423		OK	OK	OK
Wpływ na powietrze w zainstalowanym pomieszczeniu					
Emisja VOC po 28 dniach	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 100	< 100
Certyfikacja					Floorscore
Oznaczenia CE					
CE	EN 14041	-			
		-			

- (1)Test ramy z olejem
- (2)Odporny na zabarwienia przez alkoholowe środki dezynfekujące do rąk, chemii gospodarczej i rozcieńczone kwasy i zasady w działaniu krótkotrwałym
- (3) Silversands / Classic Oak / Muir Oak / Limed Oak / Elm / Bedgebury Oak / Sorb / Sycamore / Walnut / Buxton Oak
- struktura
- Saw effect / Natural / Stone / Sand / LigHT= R9
- Brushed / Rustic wood / Hammered /Raw / Rib Wood / Authentic / Slate= R10
- Perforated = R11