







			CREATION 70 CLIC SYSTEM ACOUSTIC		
BESCHREIBUNG			CREATION 70 CLIC SYSTEM	GERFLOR ACOUSTIC 15 dB	CREATION 70 CLIC SYSTEM + GERFLOR ACOUSTIC 15dB
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	6.00	0.93	6.93
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70	-	0.70
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	9895	200	1095
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	176x1000 / 360x696 / 204x1239	-	176x1000 / 360x696 / 204x1239
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	-	100	-
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	lm	-	15	-
KLASSIFIZIERUNG					
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	-	-
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43	-	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1	Efl	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	-	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 / BGR181	Klasse	R9/R10*	-	R9/R10*
PERFORMANCE					
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	-	I
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	-	≤ 0.15
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	0.16	≈ 0.14
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	5	-	15
Raumschall	NF S 31074	dB	72	-	70
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	-	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	-	-
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	-	≥ 6
Oberflächenvergütung	-	-	PUR+	-	PUR+
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	Klasse	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
UMWELT					
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	-	< 100
CE KENNZEICHNUNG					
	EN 14041				
					

*Rutschhemmung : Je nach Dessin ; bitte beachten Sie hierzu die Angaben in unserer Broschüre