TECHNISCHE DATEN



							THAT M	
С	Eigenschafte	Normierung		Einheit	Resultat	Resultat	Resultat	Resultat
CLICK	Serie		SPC		G(E)	EXLargo	W	Н
FRESCHOOLOGY Exchnology	Dicke gesamt	EN ISO 24346 EN 428	Ŷ	mm	6,5 (4,5 SPC+2,0 IXPE)	8,0 (6,5 SPC+1,5 IXPE)	6,5 (5,0 SPC+1,5 IXPE)	6,0 (4,5 SPC+1,5 IXP
	Nutzschicht Dicke	EN ISO 23340	(X	mm	0,55	0,55	0,55	0,3
	Breite	EN ISO 24342		mm	225	260	450	225
	Länge			mm	1230	2200	900	1230
	Gewicht	EN ISO 23997 EN 430		g/m2	± 9000	± 13000	± 10000	± 9000
	Gefaste Mikrokante		4V		4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig	4-Seitig
	Oberflächenvergütung				PUR + UV Super matt	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat	PUR + UV Super mat
	Nutzungsklasse	EN 685 EN ISO 10874		Wohnbereich	23	23	23	23
				Gewerblich	33	33	33	31
				Industriell	42	42	42	
	Dimensionsstabilität	EN 23999	K Z	%	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1
	Schüsselungsverhalten	EN 23999		mm	≤ 1,0	≤ 1,5	≤ 1,5	≤ 1,0
	Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1		mm	< 0,25	< 0,25	< 0,25	< 0,25
	Stuhlrollen- beanspruchung	EN 425		type W min 2 cm Flachbreite	Kein Einfluβ	Kein Einfluβ	Kein Einfluβ	Kein Einfluβ
	Lichtechtheit	EN ISO 105-B02		auf Woolscala	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6
	CE Zertifikat	EN 14041	C€	SGS	Ja	Ja	Ja	Ja
	Brandverhalten Rauchentwicklung	EN 14041 EN 13501-1	B ₁₇ -\$1	Klasse	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1	Bfl-S1
	Formaldehyde Emission	EN 14041 EN 717-1	[®] Е1	Klasse	≤ E1	≤ E1	≤ E1	≤ E1
	PCP Werte	EN 14041 EN 12673	DL PCP	ppm	nicht anwesend	nicht anwesend	nicht anwesend	nicht anwesend
	Gleitwiederstand (trocken)	EN 14041 EN 13893	DS.	Klasse	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)	DS (≥0,30)
	Rutchhemmstufe	DIN 51130		Categorie	R 10	R 10	R 10	R 10
	Schälfestigkeit	EN ISO 24345		durchschnitt	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm	125 N / 50mm
	Dicke Schwellung	ISO 24336		durchschnitt	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
	Chemikalien- beständigkeit	EN ISO 26987 EN 423	\$	Klasse	1	1	1	1
	Fleckenunempfind- lichkeit	EN 423 EN 26987		Klasse	Keine Änderung 0, nicht betroffen	Keine Änderung 0, nicht betroffen	Keine Änderung O, nicht betroffen	Keine Änderun
	Verschleissverhalten	EN 660-2		Klasse	Т	Т	Т	т
	Antistatik	EN 1815	F	kV	< 2	< 2	< 2	< 2
	Wärmedurchlass- widerstand	EN 14041 EN 12667/12524		m2K/W	0,06	0,07	0,06	0,06
	Fussbodenheizung geeignet	Ausgangtemp.		gut	max 28 Grad	max 28 graden C	max 28 graden C	max 28 graden
	Trittschallverbesserung	EN ISO 717-2 / 140-8		ΔLw	21 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	Gehschallverbesserung				gut	gut	gut	gut
	Wasserfest / Feuchtraum geeignet		0		Ja	Ja	Ja	Ja
A A B C RECYCLE	Geeignet für Treppe				Ja	Ja	Ja	Ja
REACH Impairs from Exhausten Authoritation and REACH Restriction of Chemicals	Garantie	Wohnbereich		Jahre	25	25	25	25
FRIENDLY		Gewerblich/Indust		Jahre	10 c und Situation. Änderu	10	10	10