






BESCHREIBUNG			DESIGN	SLATE
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	2.50	2.40
Dicke Nutzschiicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.70	2.40
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	4100	3400
Format Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	457x914 / 457 x457 / 610x610 / 305x610	-
Format Planke	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	184x1371 / 184x1219 / 152x914 / 228x914 / 230x1500 Mix :152x914-228x914-76x914	305 x 610
Fliesenanzahl pro Karton	-	-	8 / 16 / 9 / 18	20
Plankenanzahl pro Karton	-	-	12 / 15 oder 14 / 24 / 16 / 8 Mix : 24	-
KLASSIFIZIERUNG				
Produkt Norm	-	-	EN ISO 10582 (EN 649)	EN ISO 10581 (EN 649)
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 43	34 - 43
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	< 2
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Schiefe Ebene	DIN 51130 /BGR181	Klasse	R9/R10/R11*	R10
PERFORMANCE				
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582	Typ	I	
Bindemittelgehalt	EN ISO 10581	Typ		I
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	4	4
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.15	≤ 0.25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Stuhlrollenbeanspruchung (Typ W)	ISO 4918 (EN 425)	-	OK	OK
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(m.K)	0.25	0.25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 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	
INNERRAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/ m ³	< 100	< 100
MARQUAGE CE				
	EN 14041		  	
				

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