
		VINYL FLIESEN		
BESCHREIBUNG		DESIGN		PRIME
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	1,50	1,30
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,08	0,08
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2.550	2.190
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	305 x 305	305 x 305
Planken-/Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	11 / 1 m ²	11 / 1 m ²
KLASSIFIZIERUNG				
Produktnorm	-	-	ISO 10582	
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	22	
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _{fl} -s1	
Begehaufladung	EN 1815	kV	< 2	
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9 / R10	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Typ	I	
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3	
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	C	
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0,25	
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0,10	
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6	
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	7	3
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	
CE KENNZEICHNUNG				
	EN 14 041		