




Vinyl Fliesen

selbstklebend



TECHNISCHE DATEN

			DESIGN	PRIME
BESCHREIBUNG				
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	1.50	1.30
Nutzschicht	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0.08	0.08
Gewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	2550	2190
Format	EN ISO 24342 (EN 427)	cm	30.5 x 30.5	30.5 x 30.5
Fliesen pro Paket	-	Fliesen	11	11
Fläche pro Paket	-	m ²	1	1
KLASSIFIKATION				
Produktklassifizierung nach Norm	-	-	ISO 10582	ISO 10582
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	22	22
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl S1	Bfl S1
Begehaufladung	EN 1815	-	< 2 kV	< 2 kV
Rutschhemmung	DIN 51130	Klasse	R9 / R10	R9 / R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN				
Bindemittelgehalt	ISO 10582	Stufe	1	1
Maßstabilität	EN ISO 23999 (EN 434)	%	≤ 0.25	≤ 0.25
Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10	≤ 0.10
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	dB	3	3
Raumschalldämmung	NF S 31074	Klasse	C	C
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12524)	W(m.k)	0.25	
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Grad	≥ 6	≥ 6
Garantie im privaten Bereich	-	Jahre	7	3
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT				
TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	µg/m ³	< 100	< 100
CE KENNZEICHNUNG				
CE	EN 14041		  	

Einsatzgebiete: private Nutzung

