




# Vinyl Fliesen

selbstklebend



## TECHNISCHE DATEN

			DESIGN	PRIME
<b>BESCHREIBUNG</b>				
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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	1	1
<b>KLASSIFIKATION</b>				
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
<b>TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN</b>				
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
<b>UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT</b>				
TVOC-Emissionsrate nach 28 Tagen	ISO 16000-6	µg/m <sup>3</sup>	< 100	< 100
<b>CE KENNZEICHNUNG</b>				
<b>CE</b>	EN 14041		  	

Einsatzgebiete: private Nutzung

