

Produkteigenschaften			Vinyl auf HDF-Träger	
Format			1209 x 173 x 9,1 mm	2200 x 217 x 9,1 mm
Nutzschicht			1203 x 173 x 3/1 11111	0,55 mm
			umlaufende V-Fuge	
Fuge				
Profilierung			ClickitEasy	
Glanzgrad		Paket:	matt  10 Dielen ja Paket (ca. 2,092 m²)  6 Dielen ja Paket (ca. 2,864 m²)	
Verpackung	Paket:		45 Pakete je Palette (ca. 94,14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Palette: Paket:		17,72 kg	24,48 kg
Gewicht	Palette:		802,9 kg	889,6 kg
Toleranzen: Anforderui	ng DIN 165:		502,5 Kg	555,5 1/5
Ebenheit concav/convex, f [%]		$\leq 0.50/ \leq 1.0$ (längs) $\leq 0.15/ \leq 0.20$ (breit)	Fugenöffnungen, o [mm]	≤ 0,15 (Mittelwert) ≤ 0,20 (Einzelwe
Höhendifferenz, h [mm]		$\leq 0.10$ (Mittelwert) $\leq 0.15$ (Einzelwert)	Dicke, t [mm]	≤ 0,25
Rechtwinkligkeit, q [mm]				≤ 1500 mm: Δl ≤ 0,5 mm/m
		≤ 0,20	Länge, I [mm]	> 1500 mm: ΔI ≤ 0,3 mm/m
Geradheit, s [mm/m]		≤ 0,30	Breite, w [mm]	± 0,10, MaxMin. ≤ 0,2
Maßänderungen infolge wechselnder Luftfeuchten [%]		≤ 0,25		
Produktaufbau:	THE LATE AND THE PARTY OF THE P	Transparente, straparierfähige PU-Vergitungsschicht  Transparente Nutzschicht mit eingepresster Struktur  Bedruckte Dekorschicht Vinyl-Trägerschicht HDF-Trägerplatte Kork-Trittschalldämmung	GERMAN	
Garantie (gemäß der gesonderten Garantiebestimmungen)	EN 14041 : 2008	Wohnbereich 20 Jahre Objektbereich 10 Jahre	Hinweis	SSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR
	CE DOP: THVATIONS	PECONO AND	FC- Status	A B C

Klassifizierung DIN 16511					
		Prüfnorm	Bewertung		
	Nutzenklasse 23 Stark beanspruchter privater Wohnbereich	EN 685	23		
	Nutzenklasse 32 Normal beanspruchter gewerblicher Bereich	EN 685	32		
B <sub>ff</sub> -e1	Brandverhalten	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 schwer entflammbar		
E1	Formaldehydemission	EN 717-1:2005	erfüllt Anforderungen		
<b>\$</b>	Lichtechtheit	ISO-B02	m > 6 Grade		
The state of the s	Gleitwiderstand	EN 13893	DS		
T <sub>DS</sub>	Rutschhemmung	DIN 51130	R10		
F	Elektrische Leitfähigkeit	EN 1081	≤ 10^9 Ohm		
<b>7</b>	Elektrostatisches Verhalten	EN 1815	≤ 2 kV (antistatisch)		
	Verschleißverhalten	EN 660-1	Т		
	Resteindruck	ISO 24343-1	≤ 0,15 mm		
7	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Keine sichtbaren Verändeurngen beim Einsatz von Softrollen (Typ W)		
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,07m²k/W		
	Warmwasser-Fußbodenheizung	EN 1264-2	geeignet ≤ 27 °C		
	Schalldämmung	EN 140-8	14 dB		
€00	Dickenquellung	ISO 24336	≤ 18 %		
	Chemikalientest	DIN 68861 Teil 1C	Bestanden		

Aktualisierung:

http://www.terhuerne.de

Nov. 17

Änderung durch: ter Hürne Datum: