
















# Ebenbild - Estival

## Technisches Datenblatt

ESTIVAL Vinyl GmbH  
 Bahnhofstrasse 12  
 29690 Schwarmstedt

	NORM	WPC8055
<b>KLASSIFIZIERUNG</b>		
Art	EN ISO 10582 (EN 649)	Heterogener Bodenbelag kompakt
Nutzung im Privatbereich/ gewerblichen Bereich	EN ISO 10874 (EN 685)	23/33
Brandschutzklassen	 EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>PRODUKTDIMENSIONEN</b>		
Format (in mm)	 EN ISO 24342 (EN 427)	1220 x 230 mm 1830 x 230 mm
Planken / Paket		8 / 2,24 m <sup>2</sup> 6 / 2,52 m <sup>2</sup>
Verbindungssystem		Valinge 2G
Oberflächenbehandlung		PUR
Gesamtdicke	 EN ISO 24346 (EN 428)	8,00 mm
Dicke der Nutzschicht	 EN ISO 24340 (EN 429)	0,55mm
Gesamtgewicht	 EN ISO 23997 (EN 430)	8.96 kg/m <sup>2</sup>

## TECHNISCHE MERKMALE

Dimensionsstabilität bei Wärme		EN ISO 23999 (EN 434) 70°C6h	≤ 0,20 %
Resteindruck		EN ISO 24343-1 (EN 433)	≤ 0,10 mm
MöbelfüÙe		EN 424	keine Beschädigung
Stuhlrollenbeanspruchung		ISO 4918	keine Beschädigung
Trittschall		EN ISO 717-2	$\Delta L_w = 19\text{dB}$
Farbechtheit		EN ISO 105-B02	≥ 6
Wärmeleitfähigkeit		EN 14041 ISO 8302	0,07 m <sup>2</sup> .K/W (für Fußboden- heizung geeignet, max 27°C)
Verschleißfestigkeit		EN 660-2	Gruppe T
Rutschfestigkeit		EN 14041 / EN 13893 DIN 51130	DS (≥ 0,30) R 10
Emmissionen von TVOC (nach 28 Tagen)		EN ISO 16000-06	≤ 10µg/m <sup>3</sup>
CE-Kennzeichnung			19 EN 14041: 2005 N° DOP 24-1212