

## PROJECTLINE

Heterogener PVC-Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern, in Fliesen und Planken auf Basis einer phototechnischen Reproduktion mit transparenter Nutzschiicht und werkseitig aufgebrachtener Polyurethan-Vergütung für den Einsatz in Objekten.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	PROJECTLINE
<b>Belagsart</b>	EN ISO 10582		heterogen, PVC
<b>Oberflächenvergütung</b>			
<b>Flächengewicht</b>	EN ISO 23997	g/m <sup>2</sup>	4290
<b>Klassifizierung</b>	EN ISO 10874		 23  33  42**
<b>Gesamtdicke</b>	EN ISO 24346	mm	2,5
<b>Nutzschiichtdicke</b>	EN ISO 24340	mm	0,55
<b>Lieferform Fliesen</b>	EN ISO 24342	mm	8 @ 457,2 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup>
<b>Lieferform Planken</b>	EN ISO 24342	mm	24 @ 152,4 x 914,4 = 3,34 m <sup>2</sup> 18 @ 152,4 x 1219,2 = 3,34 m <sup>2</sup> 15 @ 184,2 x 1219,2 = 3,37 m <sup>2</sup>
<b>Maßbeständigkeit</b>	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.
<b>Resteindruck</b>	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ***
<b>Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht</b>	ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
<b>Brandverhalten</b>	EN 13501-1		B <sub>fl</sub> - s1
<b>Rutschhemmung</b>	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
<b>Trittschallverbesserungsmaß</b>	EN ISO 10140-3	dB	2
<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	EN 12524	W/(m·K)	0,25
<b>Elektrostatistisches Verhalten beim Begehen</b>	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	EN ISO 26987		*
<b>Bindemittelgehalt</b>	EN ISO 10582		Typ I
<b>Stuhlloleneignung</b>	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529
<b>Fußbodenheizung</b>	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
<b>VOC Emissionen</b>	Indoor Air Comfort GOLD AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt sehr emissionsarm
<b>CE</b>	EN 14041		   



\* Beständig in Abhängigkeit von Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.

\*\* Ausgeschlossen Fahrverkehr

\*\*\* Gemittelter Prüfwert aus der laufenden Produktion