

EXPONA DOMESTIC

EXPONA DOMESTIC ist ein heterogener PVC Bodenbelag, produziert mit phthalatfreien und biologischen Weichmachern.

Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	EXPONA DOMESTIC																											
Belagsart	EN ISO 10582		heterogen, PVC																											
Oberflächenvergütung			PUR																											
Farben			40																											
Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m ²	3680																											
Klassifizierung	EN ISO 10874		23 32 41 **																											
Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0																											
Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,4																											
Lieferform Fliesen, Planken	EN ISO 24342	mm	<table border="0"> <tr><td>192 @</td><td>76,2 x 228,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>18 @</td><td>304,8 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>9 @</td><td>609,6 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>8 @</td><td>609,6 x 1219,2</td><td>= 5,95 m²</td></tr> <tr><td>36 @</td><td>152,4 x 609,6</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>24 @</td><td>152,4 x 914,4</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>18 @</td><td>152,4 x 1219,2</td><td>= 3,34 m²</td></tr> <tr><td>15 @</td><td>184,2 x 1219,2</td><td>= 3,37 m²</td></tr> <tr><td>14 @</td><td>203,2 x 1219,2</td><td>= 3,46 m²</td></tr> </table>	192 @	76,2 x 228,6	= 3,34 m ²	18 @	304,8 x 609,6	= 3,34 m ²	9 @	609,6 x 609,6	= 3,34 m ²	8 @	609,6 x 1219,2	= 5,95 m ²	36 @	152,4 x 609,6	= 3,34 m ²	24 @	152,4 x 914,4	= 3,34 m ²	18 @	152,4 x 1219,2	= 3,34 m ²	15 @	184,2 x 1219,2	= 3,37 m ²	14 @	203,2 x 1219,2	= 3,46 m ²
192 @	76,2 x 228,6	= 3,34 m ²																												
18 @	304,8 x 609,6	= 3,34 m ²																												
9 @	609,6 x 609,6	= 3,34 m ²																												
8 @	609,6 x 1219,2	= 5,95 m ²																												
36 @	152,4 x 609,6	= 3,34 m ²																												
24 @	152,4 x 914,4	= 3,34 m ²																												
18 @	152,4 x 1219,2	= 3,34 m ²																												
15 @	184,2 x 1219,2	= 3,37 m ²																												
14 @	203,2 x 1219,2	= 3,46 m ²																												
Maßbeständigkeit	EN ISO 23999	%	≤ 0,1 max.																											
Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,05 ***																											
Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6																											
Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1																											
Rutschhemmung	EN 13893 DIN 51130 / DIN EN 16165 Ann B		Class DS R10																											
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	2																											
Wärmeleitfähigkeit	EN 12524	W m/K.	0,25																											
Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	≤ 2, antistatisch																											
Chemikalienbeständigkeit	EN ISO 26987		*																											
Bindemittelgehalt	EN ISO 10582		Typ I																											
Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12529																											
Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C																											
VOC Emissionen	Indoor Air Comfort GOLD Floorscore Finnish M1 Classification AgBB VOC Test		Eurofins zertifiziertes Produkt zertifiziert pass sehr emissionsarm																											
Umwelt-Produktdeklaration	EN 15804 fDES EPD		DGNB Navigator / www.dgnb-navigator.de SFEC / www.solspvcpro.com																											
	EN 14041																													
Bekleidung von Wand- und Deckenflächen	EN 15102		Brandverhalten D-s3,d0 auf nichtbrennbaren Untergründen A1 und A2 mit MS Polymer-Klebstoffen																											



* 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

Durch technische Weiterentwicklung bedingte Änderungen vorbehalten.