

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	EXPONA FLOW
expona	Belagsart	EN ISO 10582		Heterogenbelag, PVC
	Oberflächenvergütung			PUR
FLOW	Musterung			Wood / Stone / Effect
EXPONA FLOW Design-Flächenbelag ist ein kontinuierlich produzierter heterogener Kompaktbelag, produziert mit phthalatfreien Weichmachern. Mit der Nutzschichtstärke von 0,7 mm ist EXPONA FLOW für Bereiche mit intensiver Beanspruchung und Nutzung konzipiert.	Farben			50
	Flächengewicht	EN ISO 23997	g/m²	2660
	Klassifizierung	EN ISO 10874		23, 34, 43
	Gesamtdicke	EN ISO 24346	mm	2,0
	Nutzschichtdicke	EN ISO 24340	mm	0,7
	Lieferform Bahnen	EN ISO 24341	m / m²	2 m x 20 m / 40 m ²
NA DL PCP Secretary Secretary	Resteindruck	EN ISO 24343-1	mm	≤ 0,1
EN ISO 10582	Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02	Stufe	≥ 6
2,0 mm	Brandverhalten	EN 13501-1		B _{fl} - s1
2×20 m	Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13893		R10 DS
STATE OF THE PARTY	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140-3	dB	bis zu 4
EPD (Large Large)	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m²k/w	0,02
James Halstead pic enhances sustainable construction of the constr	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV	< 2
100% Phthalate Free 100 % RECYCLABLE 100 % RECYCLABLE	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987		*
	Verschleißgruppe	EN ISO 10582		Тур І
Alle Vinylbeläge von POLYFLOR stellen eine durchgängige, un- durchlässige und hygienische Bodenbelags-Lösung dar, und kön- nen bei Einhaltung der empfohlenen Reinigungsverfahren und Verwendung der zugelassenen Reinigungsprodukte zuwerlässig gereinigt werden. Ein effektives Reinigungssystem bietet den besten Schutz gegen Infektionen.	Stuhlrolleneignung	ISO 4918		ja, Typ W, EN 12 529
	Fußbodenheizung	EN 1264-2		geeignet, max. 27 °C
	Emissionstest nach AgBB Schema			sehr emissionsarm
	* Beständig in Abhängigkeit von Konz Laugen und anderer aggressiver Cho			wirkung von Ölen, Fetten, Säuren,