

Technische Daten	Eigenschaften	Norm	Maßeinheit	POLYSAFE MOSAIC PUR	
<p>POLYSAFE MOSAIC PUR</p> <p>■ Safety Vinyl Flooring</p> <p>Strapazierfähiger gemusterter Sicherheitsbelag mit PUR. Geeignet für Bereiche, die eine erhöhte Anforderung an Rutschsicherheit stellen. Typische Anwendungsgebiete: Waschräume, Toilettenbereiche, Thekenbereiche, Labore und Umkleidekabinen.</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; margin-top: 10px;"> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> <div style="width: 50%;">  </div> </div> <div style="margin-top: 10px;">    <p style="font-size: 8px;">Emissionsgeprüfter Bodenbelag nach DIN Grundlätzen</p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p>100 % RECYCLABLE</p> </div> <div style="margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 8px;">Dieses Produkt wurde unabhängig getestet und die Ergebnisse belegen, dass das Wachstum von MRSA auf dem Boden nicht begünstigt wird. Ein effektives Reinigungssystem bietet allerdings den besten Schutz gegen Infektionen. Enthält antimicrobielle Substanzen.</p> </div>	Belagsart	EN 13845		PVC Belag mit partikelbasiertem erhöhten Gleitwiderstand	
	Oberflächenvergütung				PUR
	Musterung				richtungsfrei, chipgemustert
	Farben				10
	Besondere Eigenschaften				Sicherheitsbelag
	Flächengewicht	EN 430 EN ISO 23997	g/m ²		2.400
	Klassifizierung	EN 13845			23, 34, 43
	Gesamtdicke	EN 428 EN ISO 24346	mm		2,0
	Nutzschichtdicke	EN 429 EN ISO 24340	mm		0,7
	Lieferform Bahnen	EN 426 EN ISO 24341	m / m ²		2 m x 20 m / 40 m ²
	Lieferform Fliesen	EN 427 EN ISO 24342	mm / m ²		–
	Resteindruck	EN 433 EN ISO 24343-1	mm		≤ 0,1
	Farbbeständigkeit gegenüber künstlichem Licht	EN ISO 105-B02 Methode A	Stufe		≥ 6
	Brandverhalten	EN 13501-1			Bfl - s1
	Rutschhemmung	DIN 51130 EN 13845			R10 ESf
	Trittschallverbesserungsmaß	EN 140-8 EN ISO 10140-3	dB		2
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667 ISO 8302	m ² k/w		0,02
	Elektrostatisches Verhalten beim Begehen	EN 1815	kV		< 2
	Ableitwiderstand	EN 1081	Ohm		–
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 EN ISO 26987			*
Verschleißgruppe	EN 660-2 EN 13845			T 50.000 cycles	
Stuhlrolleneignung	EN 425 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 Konzentration und Einwirkzeit, bei verstärkter Einwirkung von Ölen, Fetten, Säuren, Laugen und anderer aggressiver Chemikalien ist Rücksprache erforderlich.