

# **TECHNISCHES DATENBLATT** **6,5/0,55 EPC (Expanded-Polymere-Core)**



## **Technische Daten**

Format	240x1522 / 305x610	
Nutzschiicht	0,55 mm	
Click-Verbindung	5G	
Gewicht	7,3kg/m²	

## **Klassifizierung**

		Prüfmethode / Norm	Bewertung gemäß Norm
	Nutzungsklasse 33 beanspruchter gewerblicher Bereich	Stark EN ISO 10874	Shops, Schulen
	5G Valinge	Valinge 5G	Einfache und schnelle Verlegung
	Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl - s1
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS
	Rutschhemmstufe	DIN 51130	R9
	Lichtechtheit	ISO 105-B02	≥ 6
	Bestimmung der Fleckenunempfindlichkeit und Chemikalienbeständigkeit	ISO 26987	beständig
	Gluttest	EN 13999	Rating 3
	Formaldehydmission	EN717-1	E1
	Resteindruck (Mittelwert)	EN433/ISO 24343-1	<0,2mm
	Dimensionsstabilität	EN434/ISO 23999	<0,15%
	Kratzbeständigkeit	EN438 T2	6N
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,105 W/ (m·K) 0,039 (m²·K)/W
	VOC Emission	ISO 16000	A+
	VOC Emission		Auditierung durch Institut EPH/Dresden
	Indoor Air Comfort Gold	DIN 18200EN 16515ISO 17025	zertifiziert
	Entsorgung		mit privatem Hausmüll/ Sperrmüll möglich

\* Bitte beachten Sie unsere Angaben zur Herstellergarantie

\*\*Geeignet für alle herkömmlichen Warmwasser-Fußbodenheizungen bis zu einer Oberflächentemperatur von max 27°C