

## Technische Daten VISCOH VINYL 600

**Material:** Geschlossenzelliger Polyolefinschaum mit hoher Dichte

**Einsatz:** High-End Unterlage unter schwimmend verlegte, mehrschichtig aufgebaute modulare Fußbodenbeläge (Vinylböden ohne Trägerplatte mit Click-System) der Klasse 2 und 3 nach MMFA.

**Qualität:** Optimiert für höchste Trittschalldämmung, höchste Druckfestigkeit und dynamische Belastbarkeit für extreme Langlebigkeit. Gute Formanpassungsfähigkeit für punktuellen Ausgleich von Unebenheiten im Unterboden. Mit integriertem Feuchteschutz gegen aufsteigende Restfeuchte.

**Umwelt:** Es sind weder Lösungsmittel, noch andere ozonschichtschädigenden Substanzen enthalten. Das Produkt ist frei von Weichmachern, Asbest, Formaldehyd, Halogenen sowie Schwermetallen. Entsorgung über Hausmüll, recyclebar, gewässerneutral, toxikologisch unbedenklich, Abfallschlüssel nach AVV : 170604.

Art.-Nr.	Stärke mm	Länge m	Breite cm	Verpackung			GTIN (EAN)
				Rolleninhalt m <sup>2</sup>	Kartoninhalt	Inhalt Palette	
10350	1,0 (± 0,15)	12,5	100	12,5	8 Rollen = 100 m <sup>2</sup>	8 Karton = 800 m <sup>2</sup>	4260404430230

	Anforderung (MMFA)	Kenngröße	Nutzen für den Anwender	Mindestanforderung	Erhöhte Anforderung	Viscoh VINYL 600
Akustische Anforderungen	Gehschallverbesserung Norm: SAAG WS 021029-5 F1	RWS	Reduzierung der Schallemission im Raum selbst beim Begehen	keine	keine	40%
	Trittschallminderung EN ISO 10140-3 / ISO 717-2	ISLVT	Reduzierung des Trittschalls in unteren und angrenzenden Räumen	≥ 10 dB	≥ 18 dB	18 dB
Nutzungs Anforderungen	Dynamische Beanspruchung Norm: EN 13793 <sup>1)</sup>	DL75	Erhalt der wesentlichen Eigenschaften, mechanischer Schutz	≥ 10'000 Zyklen	≥ 100'000 Zyklen	≥ 200'000 Zyklen
	Dauerhafte Druckbeanspruchung Norm: EN 1606 <sup>1)</sup>	CC	Dauerhafter Erhalt der wesentlichen Eigenschaften (10 Jahre)	≥ 10 kPa	≥ 35 kPa	≥ 40 kPa
	Druckbeanspruchung Norm: EN 826 <sup>1)</sup>	CS	Schutz des Verbindungssystems, Schutz gegen Fugenbruch	≥ 200 kPa	≥ 400 kPa	≥ 600 kPa
Konstruktive Anforderungen	Wärmedurchlasswiderstand <sup>2)</sup> Norm EN 12667 / EN 12664	Rλ, B	Fussbodenheizungseignung	H: ≤ 0,15 m <sup>2</sup> /KW	H: ≤ 0,15 m <sup>2</sup> /KW	0,016 m <sup>2</sup> /KW
	Punktueller Ausgleichsfähigkeit Norm: CEN TS 16354:2013-12	PC	Vermeidung von Schallbrücken, mechanischer Schutz	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm	≥ 0,5 mm
	Wasserdampfdurchlässigkeit <sup>3)</sup> Norm: EN 12086	SD	Vermeidung von Feuchteschäden	≥ 75 m	≥ 75 m	≥ 75 m
	Wasseraufnahme EN 12087	WA	Vermeidung von Schimmelbildung			< 1 Vol%
	Brandverhalten EN ISO 11925-2 Klassifizierung: EN 13501-1 Tab. 2	RTF				E <sub>fl</sub>
Bauaufsichtlich zugelassen beim DIBt unter						Z-158.10-214

- Alle Prüfungen wurden gemäß der angegebenen Normen durchgeführt unter Berücksichtigung der Anpassungen gemäß Dokument CEN TS 16354.
- Gemäß den Empfehlungen des Bundesverbandes Flächenheizungen und Flächenkühlungen e.V. (BVF) und EN 1264-3 ist die Unterlage geeignet für den Einsatz auf Fussbodenheizungen. Es ist der Gesamtwärmedurchlasswiderstand von max. 0,15 m<sup>2</sup> K/W zu beachten.
- Der angegebene Werte für das Wasserdampfdiffusionsverhalten (SD-Wert) ist nur für die Unterlage gültig, und nur dann, wenn die Rollenstöße sorgfältig mit geeignetem Klebeband abgedichtet werden.

**Chemische Beständigkeit:**

- beständig gegenüber Wasser, den meisten Haushaltsreinigern, Salzlösungen, Säuren und Laugen
- teilweise beständig gegen organische Lösungsmittel und Kohlenwasserstoffe

**Lagerbedingungen:**

- Dämmunterlage nicht im Freien lagern, vor Sonneneinstrahlung schützen.
- elektrostatische Aufladung vermeiden, keine offenen Flammen, nicht Rauchen!

