

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL COMFORT 12



### Produkt

Trittschalldämmende Elastomerbahn in unterschiedlichen Bodenkonstruktionen unter Estrichen mit Nutzlasten  $\leq 5 \text{ kN/m}^2$ .  
CE-Kennzeichnung durch Europäische Technische Bewertung ETA-17/1030.



### Materialzusammensetzung

- PUR-gebundene Elastomere
- Unterseitig profiliert

### Gewicht

36,5 kg/Rolle – 3 kg/m<sup>2</sup>

### Maße

Länge: 9.300 mm, Breite: 1.150 mm, Dicke: 12 mm



### Einsatzbereiche

Estriche im privaten und gewerblichen Bereich mit Nutzlasten  $\leq 5 \text{ kN/m}^2$   
z. B. bei Bodensanierungen, in Alt- und Neubauten von Wohn- und Geschäftshäusern oder Hotels.

Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
Bezugsdecke	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w} (C_i) = 86 (-6) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-24 & PB 4.2/16-252-25
160 mm CLT-Massivholzdecke	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = -6 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w (C) = 39 (-1) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = 0 \text{ dB}$	
Unter Zementestrich:			
45 mm Zementestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (100mm Ausgleichsschüttung), 160 mm CLT-Massivholzdecke	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2	$L_{n,w} (C_i) = 50 (-2) \text{ dB}$ $C_{1,50-2500} = 3 \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-30 & PB 4.2/16-252-31
	DIN EN ISO 10140-2 DIN EN ISO 717-1	$R_w (C) = 70 (-2) \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -4 \text{ dB}$	
Unter OSB-Trockenestrich:			
22 mm OSB-Trockenestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (100mm Ausgleichsschüttung), 160 mm CLT-Massivholzdecke	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2	$L_{n,w} (C_i) = 46 (1) \text{ dB}$ $C_{1,50-2500} = 7 \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-32 & PB 4.2/16-252-33
	DIN EN ISO 10140-2 DIN EN ISO 717-1	$R_w (C) = 70 (-5) \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -9 \text{ dB}$	

\*Prüfaufbau von oben nach unten

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL COMFORT 12



Materialeigenschaften	Norm	Ergebnis
Maximale Nutzlast		$\leq 5 \text{ kN/m}^2$
Mittelwert dynamische Steifigkeit	DIN EN 29052-1	$s'_t \leq 10 \text{ MN/m}^3$
Zusammendrückbarkeit	DIN EN 12431	$c \leq 2 \text{ mm}$

Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,06 \text{ W/(mK)}$	Kein Bemessungswert gem. DIN 4108
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0,133 \text{ (m}^2\text{K)/W}$	
Temperaturbeständigkeit		-20 bis +60° C	
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung; Differenz der relativen Verformungen $\epsilon_1$ und $\epsilon_2$ aus Prüfstufe A: 23 ±5°C / 48 ±1 Std. Prüfstufe B: 35 ±1°C / 48 ±1 Std.	DIN EN 1605	$\Delta \epsilon \leq 5,0 \%$	Geeignet für Fußbodenheizungen und Heizstriche

Verhalten bei Feuchtigkeit	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN ISO 12572	$S_d = 0,03 \text{ [m]}$	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke
		$\mu = 3,75 \text{ [-]}$	Diffusions-Widerstandszahl, Material ist diffusionsoffen
Feuchtigkeitsempfindlichkeit		Dauerhaft vor Feuchtigkeit zu schützen, während Lagerung, Transport und Einbau	

Gesundheitsschutz	Norm	Ergebnis
VOC	DIN EN 16516	Musterbauordnungskonform
Nitrosamine	DIK Methode	Musterbauordnungskonform
PAK	DIN EN 18287	Musterbauordnungskonform

**Beispielaufbau**

---



Weitere Aufbauten und Prüfberichte finden Sie unter [www.regupol.com](http://www.regupol.com)