

# 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.



### 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.

### Zertifizierungen

Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1030

Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
Unter Zementestrich (als vorgefertigte Platte):			
50 mm Zementestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (30 mm Ausgleichsschüttung), 242 mm Holzbalkendecke, Abgehängte Unterdecke mit <b>REGUFOAM hangers</b> <b>QH.F 270plus</b> und 2 x 15 mm GKF/GKFI (Abhängehöhe = 80 mm)	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2  DIN EN ISO 10140-2 DIN EN ISO 717-1	$L_{n,w} = 29 \text{ dB}$ $C_{1,50-2500} = 11 \text{ dB}$  $R_w = 80 \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -7 \text{ dB}$	Geprüft durch ift Rosenheim 20004193-D05  Gesamtdicke: 444 mm
Bezugsdecke 263 mm C1-Holzbalkendecke gem. ISO 10140-5	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2  DIN EN ISO 10140-2 DIN EN ISO 717-1	$L_{n,w} (C_i) = 72 (-1) \text{ dB}$ $C_{1,50-2500} = 0 \text{ dB}$  $R_w (C) = 49 (-2) \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -3 \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-2 & PB 4.2/16-252-3
Unter Zementestrich:			
50 mm Zementestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (40 mm Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke	DIN EN ISO 10140-3 DIN EN ISO 717-2  DIN EN ISO 10140-2 DIN EN ISO 717-1	$L_{n,w} (C_i) = 47 (1) \text{ dB}$ $C_{1,50-2500} = 12 \text{ dB}$  $R_w (C) = 69 (-6) \text{ dB}$ $C_{50-5000} = -10 \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-14 & PB 4.2/16-252-15

\*Prüfaufbau von oben nach unten

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL COMFORT 12



Akustische Eigenschaften*	Norm	Ergebnis	Kommentar
Unter Zementestrich:			
50 mm Zementestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (40 mm Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke Abgehängte Unterdecke mit <b>REGUFOAM hangers</b> <b>CH.R-50 400plus</b> und 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w}(C_i) = 30 (3) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-12 & PB 4.2/16-252-13
	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = 17 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w(C) = 81 (-3) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = -12 \text{ dB}$	
Unter OSB-Trockenestrich:			
2 x 12,5mm OSB-Trockenestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , <b>REGUPOL comfort S1</b> (40 mm Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w}(C_i) = 49 (3) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-16 & PB 4.2/16-252-17
	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = 10 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w(C) = 67 (-6) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = -10 \text{ dB}$	
2 x 22mm OSB-Trockenestrich, <b>REGUPOL comfort 12</b> , 45mm Glascofloor (Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke Abgehängte Unterdecke mit <b>REGUFOAM hangers</b> <b>CH.R-50 400plus</b> und 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w}(C_i) = 38 (1) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-8 & PB 4.2/16-252-9
	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = 11 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w(C) = 79 (-5) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = -12 \text{ dB}$	
Unter RenoScreed®:			
40mm RenoScreed®, <b>REGUPOL comfort 12</b> , 45mm Glascofloor (Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w}(C_i) = 53 (0) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-2 & PB 4.2/16-252-3
	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = 7 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w(C) = 66 (-3) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = -8 \text{ dB}$	
40mm RenoScreed®, <b>REGUPOL comfort 12</b> , 45mm Glascofloor (Ausgleichsschüttung), 263 mm C1-Holzbalkendecke Abgehängte Unterdecke mit <b>REGUFOAM hangers</b> <b>CH.R-50 400plus</b> und 2 x 12,5 mm Gipskartonplatten	DIN EN ISO 10140-3	$L_{n,w}(C_i) = 38 (2) \text{ dB}$	Geprüft durch MFPA Leipzig PB 4.2/16-252-6 & PB 4.2/16-252-7
	DIN EN ISO 717-2	$C_{1,50-2500} = 10 \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 10140-2	$R_w(C) = 80 (-5) \text{ dB}$	
	DIN EN ISO 717-1	$C_{50-5000} = -11 \text{ dB}$	

\*Prüfaufbau von oben nach unten

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	$c \leq 2 \text{ mm}$

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL COMFORT 12



Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,06 \text{ W}/(\text{mK})$	Kein Bemessungswert gem. DIN 4108
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0,133 \text{ (m}^2\text{K)}/\text{W}$	
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 Heizestriche

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

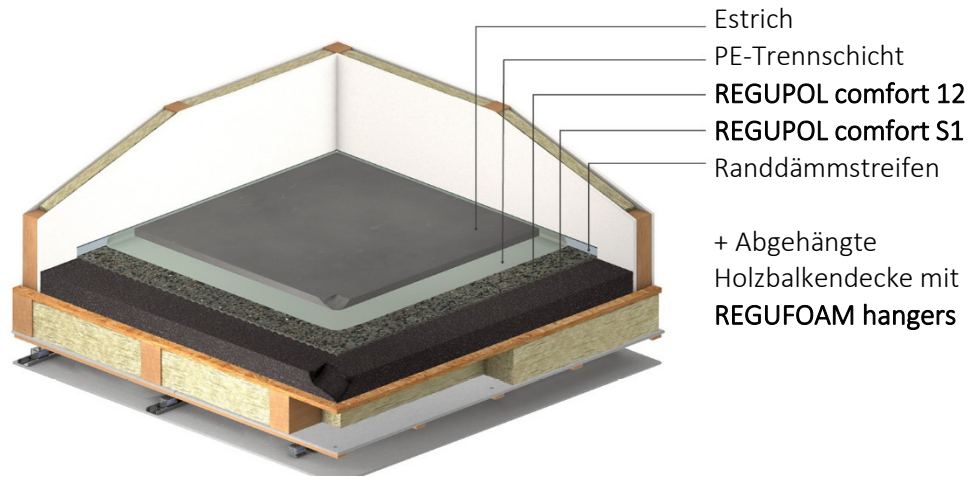
Gesundheitsschutz	Norm	Ergebnis
VOC	DIN EN 16516	Musterbauordnungskonform
Nitrosamine	DIK Methode	Musterbauordnungskonform
PAK	DIN EN 18287	Musterbauordnungskonform

# TECHNISCHE DATEN REGUPOL COMFORT 12



## Beispielaufbau

---



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

# 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.



### 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.

### Zertifizierungen

Europäisch Technische Bewertung ETA-17/1030

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 DIN EN ISO 717-1	$R_w (C) = 39 (-1) \text{ dB}$ $C_{50-5000} = 0 \text{ dB}$	
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

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	$c \leq 2 \text{ mm}$

# TECHNISCHE DATEN

## REGUPOL COMFORT 12



Brandverhalten	Norm	Ergebnis
Baustoffklasse	DIN EN 13501-1	E

Thermisches Verhalten	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	$\lambda = 0,06 \text{ W}/(\text{mK})$	Kein Bemessungswert gem. DIN 4108
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 12667	$R = 0,133 \text{ (m}^2\text{K)}/\text{W}$	
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 Heizestriche

Verhalten bei Feuchtigkeit	Norm	Ergebnis	Kommentar
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN ISO 12572	$S_d = 0,03 \text{ [m]}$ $\mu = 3,75 \text{ [-]}$	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke 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)