

UNIRENO LIGHT ENTKOPPLUNGS- PLATTEN

LEICHT ZU VERARBEITENDE
ENTKOPPLUNGSPLETTEN
FÜR DIVERSE BELÄGE



UNIRENO LIGHT ENTKOPPLUNGSPLATTEN

LEICHT ZU VERARBEITENDE **ENTKOPPLUNGSPLATTEN**
FÜR DIVERSE BELÄGE

Unireno-Light-Platten sind trittschalldämmende und entkoppelnde Unterlagen für die Verlegung im monolithischen Verbund mit einer Vielzahl von Bodenbelägen.

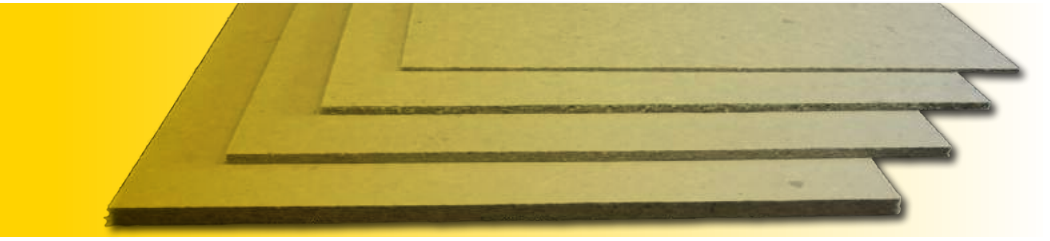
Die kunstharzgebundenen, gepressten Polyester-Faserplatten sind gegenüber ähnlichen Produkten bis zu 25 % leichter und daher bei ähnlicher Trittschallverbesserung wesentlich einfacher zu verarbeiten.

Dadurch vereinfacht sich die Baustellenlogistik und die Verlegezeit wird reduziert.

TECHNISCHE DATEN

	Unireno Light 4 mm	Unireno Light 7 mm	Unireno Light 9 mm	Unireno Light 15 mm
Art	Polyester-Faserplatte			
Farbe	hell			
Plattendicke	4 mm ± 0,5	7 mm ± 0,5	9 mm ± 0,5	15 mm ± 0,5
Format	1000 x 600 mm ± 1,0			
Flächengewicht	2,8 kg/m ² ± 5 %	4,5 kg/m ² ± 5 %	5,8 kg/m ² ± 5 %	9,5 kg/m ² ± 5 %
Druckfestigkeit	15 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²	10 N/mm ²
Biegefestigkeit	4 N/mm ²	2 N/mm ²	2 N/mm ²	2 N/mm ²
Reissfestigkeit	6 N/mm ²			
Verkehrslastaufnahme	5 kN/m ²			
Trittschallverbesserungsmass mit keramischem Oberbelag, am Untergrund verklebt (nach DIN ISO 140-8)	≤ 10 dB	≤ 10 dB	≤ 13 dB	≤ 14 dB
Wärmeleitfähigkeit (λ = W/m·K)	0,11 λ	0,06 λ	0,10 λ	0,08 λ
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1	E _{FL}			

Hinweis: Sämtliche Resultate beziehen sich ausschliesslich auf die genannten Prüfkörper und Messstellen.



VORTEILE



25 % LEICHTER ALS
ÄHNLICHE PRODUKTE BEI
ÄHNLICHER TRITTSCHALL-
VERBESSERUNG



ZEITGEWINN
DANK EINFACHEM
ZUSCHNEIDEN MIT
CUTTERMESSER



EINFACHERE
BAUSTELLENLOGISTIK
DANK GERINGEREM
GEWICHT



VERBESSERTE
ENTKOPPELENDE
WIRKUNG DANK
MEHRSCHTIGEM
AUFBAU



MAPEI SUISSE SA

Route Principale 127 | CP 53

1642 Sorens

T +41 26 915 9000 | **F** +41 26 915 9003

W www.mapei.ch | **E** info@mapei.ch



[/mapeiswitzerland](https://www.facebook.com/mapeiswitzerland)