

# Standard-Dämmunterlagen

Die Dämmunterlagen finden Einsatz bei Bodenbelägen aller Art. Sie sind ein sehr guter Standard mit soliden Akustikeigenschaften und mit bestem Preis-Leistungsverhältnis.



**PAPSILENT  
1200 basic slim**

**515P001**

**Die beste Unterlage für geringe Aufbauhöhe für hoch frequentierte Räume**

- hauchdünn mit extrem hoher Druckstabilität, ausgezeichneter Schutz für stark beanspruchte Böden
- mit optimaler Akustikdämmung
- sehr gut geeignet für Räume mit Fußbodenheizung



**PAPSILENT  
visco basic**

**515P002**

**Die beste Unterlage bei Unebenheiten**

- hohe Geräuschreduktion
- gleicht die Unebenheiten des Fußbodens perfekt aus
- besonders hoher Gehkomfort mit einem leisen Wohlgefühl
- federleichtes Material









**PAPSILENT  
visco basic slim**

**515P003**

**Die beste Wahl bei geringer Aufbauhöhe**

- hohe Druckfestigkeit, dadurch ausgezeichneter Schutz bei Belastungen der Böden
- sehr gute Geh- und Trittschalldämmung
- federleicht und extra dünn

|  |                          |                           |                          |
|--|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Dicke  | 0,62 mm                  | 2,0 mm                    | 1,0 mm                   |
| Format   | 0,75 x 13,4 m            | 0,98 x 15,3 m             | 1 x 15 m                 |
| Fläche   | 10 m <sup>2</sup>        | 15 m <sup>2</sup>         | 15 m <sup>2</sup>        |
|  Trittschallminderung (IS)            | 19 dB                    | 20 dB                     | bis 22 dB                |
|  Gehschallreduzierung (RWS)           | 44%                      | 27%                       | 32%                      |
|  Druckfestigkeit (CS)                 | > 1.000 kPa              | 99,3 kPa                  | 129 kPa                  |
|  Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)  | 0,2 mm                   | 1,4 mm                    | 0,87 mm                  |
|  Wasserdampfdiffusionswiderstand (SD) | > 75 m                   | -                         | -                        |
|  Wärmedurchlasswiderstand (R)         | 0,003 m <sup>2</sup> K/W | 0,0358 m <sup>2</sup> K/W | 0,016 m <sup>2</sup> K/W |



Die technischen Angaben wurden sorgfältig nach bestem Wissen erstellt. Eingestellte Werte dienen nur der Orientierung und werden daher ohne Toleranzen angegeben. Sie beschreiben unsere Produkt in technischer Hinsicht, enthalten jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Kunden sind nicht von Ihrer Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle entbunden. Technische Änderungen vorbehalten.