

Vergleichsübersicht

	STANDARD DÄMMUNTERLAGEN			PREMIUM DÄMMUNTERLAGEN			SPEZIELLE DÄMMUNTERLAGEN			
	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT	PAPSILENT
	1200 basic slim	visco basic	visco basic slim	2400 premium	2400 premium alu	visco premium alu	vinyl tile edition	tile edition	professional edition	glue professional
	515P001	515P002	515P003	515P004	515P005	515P006	515P007	515P008	515P009	515P010
Eignung für	Böden aller Art	Böden aller Art	Böden aller Art	Böden aller Art	Böden aller Art	Böden aller Art	Vinyl- und Design- böden	Keramik- und Steinböden	Parkett- und Laminat- böden	Böden aller Art
Dicke	0,62 mm	2,0 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,2 mm	2,0 mm	1,5 mm	3,5 mm	2,9 mm	0,7 mm
Format	0,75 x 13,4 m	0,98 x 15,3 m	1 x 15 m	0,75 x 6,7 m	0,75 x 6,7 m	0,98 x 15,3 m	0,75 x 6,7 m	0,75 x 0,55 m	0,75 x 6,7 m	1 x 10 m
Fläche	10 m ²	15 m ²	15 m ²	5 m ²	5 m ²	15 m ²	5 m ²	2,06 m ²	5 m ²	10 m ²
Trittschall- minderung (IS)	19 dB	20 dB	bis 22 dB	21 dB	21 dB	22 dB	22 dB	14 dB	~ 21 dB	19 dB
Gehrschall- reduzierung (RWS)	44%	27%	32%	31%	31%	32%	38%	–	39%	34%
Druckfestigkeit (CS)	> 1.000 kPa	99,3 kPa	129 kPa	> 1.000 kPa	> 1.000 kPa	95,6 kPa	337 kPa	> 1.000 kPa	~ 200 kPa	> 1.000 kPa
Punktuelle Ausgleichsfähigkeit (PC)	0,2 mm	1,4 mm	0,87 mm	0,17 mm	0,17 mm	1,4 mm	0,95 mm	–	2,1 mm	0,26 mm
Wasserdampf- diffusionswiderstand (SD)	> 75 m	–	–	> 100 m	> 200 m	> 100 m	> 75 m	> 250 m	> 150 m	> 75 m
Wärmedurchlass- widerstand (R)	0,003 m ² K/W	0,0358 m ² K/W	0,016 m ² K/W	0,006 m ² K/W	0,003 m ² K/W	0,041 m ² K/W	0,022 m ² K/W	0,007 m ² K/W	0,07 m ² K/W	0,002 m ² K/W