

### Izolatii fonice pentru interior

Caracteristici	Izolant fonic Gedicoustic	Izolant fonic Gediconfort
<b>art no</b>	4195	3910
<b>Material</b>	poliuretan	latex
<b>grosime</b>	6mm	5mm
<b>dimensiuni produs</b>	5 m x 0.5 m	10 m x 0.5 m
<b>unitatea de vanzare</b>	2.5 m <sup>2</sup>	5 m <sup>2</sup>
<b>unitate de ambalare</b>		2 rulouri/cutie
<b>absorbție fonica</b>	24% pentru 1000 Hz 62% pentru 2000 Hz 89% pentru 3000 Hz	30% pentru 1000 Hz 60% pentru 2000 Hz 75% pentru 3000 Hz
<b>Corespunde cu:</b>	- 22mm lemn; - 51mm sticla, - 100 mm beton	- 15mm lemn; - 40mm rigips, - 100mm caramida, - 200 mm beton
<b>conductibilitate termica</b>	0.0047 W/mK dupa normele DIN 4108	0.049 W/mK dupa normele DIN 4108
<b>rezistenta la temperatura</b>		0.106 m <sup>2</sup> K/J
<b>recomandare</b>	izolatie fonica pentru interior suport pentru tapet absorbant fonic Material pentru izolatie fonica - spuma din poliuretan pe suport de hartie. Permite montarea de mocheta murala sau de tapet.	izolatie fonica pentru interior absorbant fonic Material pentru izolatie fonica - latex. Structura sa celulara microsferica functioneaza ca un burete si diminueaza ecoul, amortizand frecventele ridicate greu de suportat



Suportul trebuie sa fie stabil, curat, uscat, fara praf sau grasimi.  
 Daca suportul este friabil sau poros, este esential sa se aplice mai intai un strat de grund.  
 Acesta trebuie lasat sa se usuce 24 ore inainte de aplicarea ruloului.  
 Adezivul (Phonicolle) se aplica pe perete cu o spatula zimtata fina. Se asteapta aprox. 10 minute  
 si apoi se aplica ruloul cu partea moale pe adeziv, de la partea sup. catre partea inf. a peretelui.  
 Se freaca energic cu un rulou de cauciuc pentru evitarea formarii bulelor de aer.  
 Timp de uscare:  
 24 pana la 48 h la o temp. ambientala de 15 grade C in cazul unui suport absorbant;  
 4 pana la 5 zile la o temp. ambientala de 15 grade C in cazul unui suport neabsorbant.  
 Nu se recomanda tapetul de vinil peste acest produs.