

Suoni e luci

 Melammina e LED in un rivestimento per soffitti messo a punto dall'italiana Isolcentro per uno studio di registrazione.

3 ottobre 2012 05:46

Pannelli per controsoffitti in resina melamminica espansa (Basotect G di BASF) con integrata illuminazione a LED a basso consumo e lunga durata: la linea Acoustic Privilege sviluppata dalla società italiana Isolcentro per migliorare l'isolamento acustico degli edifici senza sacrificare la resa estetica e le funzionalità. Una soluzione adottata di recente nello studio di registrazione romano del compositore e musicista italo tedesco Stefano Maggio, a dimostrazione delle prestazioni acustiche del materiale.



Il pannello assorbe le onde sonore, soprattutto alle medie ed alte frequenze, da 500 a 2.000 HZ, è antifiamma in classe A1 secondo la UNI 9177 (B1 secondo la DIN 4102) ed è in grado di illuminare gli ambienti sottostanti grazie alla completa integrazione di lampade a LED con durata utile di 30mila ore.

I pannelli Acoustic Privilege, forniti nel formato di 120x120 cm e spessore di 15 cm, sono già utilizzati in uffici, centri commerciali e teatri.

© Polimerica - Riproduzione riservata