



Lastra o nastro efficace come barriera vapore (anticondensa) e come isolante fono impendente idoneo alla insonorizzazione acustica di tubazioni e raccordi impiegati per lo scarico dei reflui in conformità alla EN 1451-1 per impianti in edifici a destinazione residenziale, industriale e commerciale.

Per tubi: Lastra stratificata composta da barriera vapore acustica fonoimpedente in gomma ad elevata densità (4 kg/mq – Spessore 2 mm), accoppiata su di un lato a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse (spessore 2,5 mm) con finitura nera zigrinata, sull'altro a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse (spessore 2,5 mm) colore grigio antracite, adesivo.

Spessore complessivo: ~ 7 mm - Dimensioni: rotoli da 1000 x 3000 mm

Per raccordi: Nastro stratificato composto da barriera vapore acustica fonoimpedente in gomma ad elevata densità (4 kg/mq – Spessore 2 mm), accoppiata su di un lato a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse (spessore 2,5 mm) con finitura nera zigrinata, sull'altro a polietilene reticolato espanso a cellule chiuse (spessore 2,5 mm) colore grigio antracite, adesivo.

Spessore complessivo: ~ 7 mm - Dimensioni: rotoli da 50 x 3000 mm

Potere fonoisolante: R_w 25 dB (certificato dal CSI secondo UNI 717-1 e UNI 140-3).