

Poliuretano ugnies klasifikacija su įvairiomis dangomis

Resumen de los resultados en Euroclases de los ensayos SBI de reacción al fuego del poliuretano en aplicación final de uso, realizados por ATEPA (Asociación Técnica de Poliuretano Aplicado) e IPUR (Asociación de la Industria del Poliuretano Rígido) en el laboratorio LICOF.

Montaje 0 	Grynas PUR 6 mm de lámina metálica de aluminio 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³	E
Montaje 1 	Su armavimo mišinio sluoksniu 6 mm de malla metálica de aluminio 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³ 15 mm de mortero de cemento	B-s1, d0
Montaje 2 	Su tinko sluoksniu 6 mm de malla metálica de aluminio 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³ 15 mm de yeso	B-s1, d0
Montaje 3 	Su metaline danga 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³ 0,6 mm de chapa galvanizada grecada	B-s3, d0
Montaje 4 	Su fibo cemento plokšte	B-s2, d0
Montaje 5 	Su medžio panele 6 mm de tablero de madera MDF clasificada B-s2,d0 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³ 40 mm de cámara de aire ventilada	B-s2, d0
Montaje 6 	Su laminuota plastikine panele 40 mm de espuma de poliuretano 33 kg/m ³ 40 mm de cámara de aire ventilada 15 mm de placa de yeso laminado	B-s1, d0