

Edilana Mat-30 “D 50”

Voci di Capitolato:

COIBENTAZIONE TERMICA DI MURATURE A CASSA VUOTA ESEGUITA CON MATERASSINO DI LANA DI PECORA, senza additivi, con trattamento antitarmico, Massa Volumica: 50,5 kg/mc. Conduktività Termica: $\lambda= 0,0339 \text{ W/mK}$ (Certif. Norma UNI EN 12667:2002), Coefficiente di Diffusione del Vapore Acqueo: $\mu 2,3$ (Certif. Norma UNI EN 12086:1999), Indice del Potere Fonoisolante: 54 dB (Certif. Norme UNI EN ISO 140-3:2006 e UNI EN ISO 717-1:2007), Determinazione della Resistenza ad insetti: non attaccato da "tineola bisselliella" (Certif. Norma ISO 3998:1977) posati in opera a secco nelle intercapedini delle murature, compreso, l'onere del fissaggio e dei tagli, gli sfridi e il tiro in alto.

COIBENTAZIONE TERMICA DI TERRAZZE E COPERTURE ESEGUITA CON MATERASSINO DI LANA DI PECORA, senza additivi, con trattamento antitarmico, Massa Volumica: 50,5 kg/mc. Conduktività Termica: $\lambda= 0,0339 \text{ W/mK}$ (Certif. Norma UNI EN 12667:2002), Coefficiente di Diffusione del Vapore Acqueo: $\mu 2,3$ (Certif. Norma UNI EN 12086:1999), Indice del Potere Fonoisolante: 54 dB (Certif. Norme UNI EN ISO 140-3:2006 e UNI EN ISO 717-1:2007), Determinazione della Resistenza ad insetti: non attaccato da "tineola bisselliella" (Certif. Norma ISO 3998:1977) posati in opera a secco su superfici piane o inclinate, già predisposte, compreso, l'onere dei tagli, gli sfridi e il tiro in alto.