

Isolamento termo-acustico all'intradosso di primi solai (garage, autorimesse, box cantine, piani pilotis, etc.) KNAUF INSULATION CLT C1 Thermal (λ_D 0,037 W/mK), rispondente ai requisiti del DM 23 giugno 2022 n. 256 dei Criteri Ambientali Minimi (CAM), paragrafi 2.5.7 e 2.5.1, inserito nella Gazzetta Ufficiale n. 183 del 6 agosto 2022. Composto da doghe rigide in lana minerale di roccia lamellare con primer su un lato e bordi smussati, negli spessori da 50 a 240 mm. Fornitura e posa di doga isolante CLT C1 Thermal in lana minerale di roccia lamellare con primer su un lato e bordi smussati, idonea per l'isolamento termico e acustico all'intradosso di primi solai (garage, autorimesse, box cantine, piani pilotis, etc.), costituita da fibre di rocce (98% - mix di materia prima di estrazione da cava e materiale riciclato), resine termoindurenti (2%), olio minerale e altri speciali additivi che rendono il prodotto finito idrorepellente e non idrofilo, esente da sostanze dannose o pericolose, imputrescibile, inattaccabile dagli acidi, inerte e inalterabile nel tempo.

Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecnico-prestazionali ed applicative peculiari > dimensioni doghe: 200 x 1000 mm; conducibilità termica dichiarata: λ_D **0,037 W/mK** (UNI EN 13162 e 12667); spessori: 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 e 240 mm; reazione al fuoco (Euroclasse): A1 (EN 13501-1); calore specifico: 1.030 J/kgK (EN 10456); resistenza al passaggio del vapore acqueo μ : 1 (EN 12086); assorbimento d'acqua a breve termine - WS: $\leq 1,0$ kg/m² (EN 1609); assorbimento d'acqua a lungo termine - WL(P): $\leq 3,0$ kg/m² (EN 12087); resistenza a compressione - CS (Y): ≥ 20 kPa (EN 826); resistenza a trazione perpendicolare alle facce - TR (nel senso dello spessore): ≥ 40 kPa (EN 1607); temperatura di fusione lana di roccia: > 1.000 °C; classe di tolleranza di spessore - T: T5 (-1% o -1 mm / +3mm).

CERTIFICAZIONI > Certificato Euceb a garanzia della biosolubilità e del rispetto della nota "Q" come da Regolamento (CE) n. 1272/2008 e successivi aggiornamenti; certificato EPD (Environmental Product Declaration - etichetta ambientale di tipo III) rilasciato da ente terzo indipendente secondo ISO 14025 ed EN 15804.

Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto.