

TEPELNA IZOLACE Z FASADNICH DESKYCH MINERALNY VULNY S KOLMNY VLAKNEN (T180), $\lambda=0,041$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH MINERALNY VULNY S KOLMNY VLAKNENOSTI $\rho=50$ kg/m³, $\lambda=0,033$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH MINERALNY VULNY S KOLMNY VLAKNENOSTI $\rho=50$ kg/m³, $\lambda=0,033$ W/m.K

PROEVOLO PUR IZOLACE PRO ZATLENÍ S $\lambda=0,027$, STÁLE UDRŽUJÍCÍ MAX. ≤ 2 mm, TĚŽKOST $\leq 20,8$ MN/m²

PROEVOLO PUR IZOLACE PRO ZATLENÍ S $\lambda=0,027$, STÁLE UDRŽUJÍCÍ MAX. ≤ 2 mm, DYNAMICKÁ TĚŽKOST ≤ 13 MN/m²

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH EPS 150, $\lambda=0,035$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH EPS 150, $\lambda=0,035$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH EPS 150, NÁSADKOVANÉ ML(T3), $\lambda=0,035$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKYCH EPS 150, NÁSADKOVANÉ ML(T3), $\lambda=0,035$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKY EPS 500, $\lambda=0,035$ W/m.K

TEPELNA IZOLACE Z DESKY EPS 500, $\lambda=0,035$ W/m.K

KONSTRUKČNÍ TEPELNÉ IZOLACE DESKY Z DUBU, PRO PRŮPNÝ PŘECHOD V TĚŽKÍ MIM. 5,5 MM, $\lambda=0,09$ W/m.K