

S17
SKLADBA
- 19 mm - DŘEVĚNÝ OBKLAD - 40 mm - VĚTRANA VZDUCHOVÁ MEZERA + SVISLÉ DŘEVĚNÉ LATĚ - - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE - 120 mm - DESKY MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE + DŘEVĚNÁ LAŤ + POMOCNÁ DESKA OSB3 PRO KOTVENÍ TI
POPIS
- DUBOVÉ OBKLADOVÉ PALUBKY, OLEJOVÁ IMPREGNACE - VERTIKÁLNÍ LAŤ KVH 60x40 mm, IMPREGNOVANÉ PROTI ŠKŮDCŮM A PLÍSNÍM - DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, MONOLITICKÁ FÓLIE ČERNÉ BARVY S DVĚMA FUNKČNÍMI POLYMERNÍMI VRSTVAMI A NOSNOU VRSTVOU Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTÍLIE. PLOŠNÁ HMOTNOST 210 g.m ² . EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,15 (±0,05) m. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -30 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1 - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ MINERÁLNÍ VLNY VHDNÉ PRO IZOLACE VNĚJŠÍCH STĚN SUCHÝM ZPŮSOBEM DO PROVĚTRÁVANÝCH FASÁD POD OBKLAD. DESKY SE KE STĚNĚ MECHANICKY KOTVÍ POMOCÍ TALÍŘOVÝCH HMOŽDINEK S PRŮMĚREM TALÍŘKU 140 mm V PRŮMĚRNÉM POČTU 5 KS-m-2. $\lambda_D = 0.034 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$. DESKY V CELÉM OBJEMU HYDROFOBIZOVÁNY. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $m=1$. OBJEMOVÁ HMOTNOST 50 KG-m-3.
<div> <div>1471</div> <div>DVD</div> <div>SO 01</div> <div>D</div> <div>SKLADBA STĚNY S 17</div> <div>AS-547</div> </div>