

S02
SKLADBA
3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA 12 mm JÁDROVÁ OMÍTKA 175 mm CIHLELNÉ BLOKY TYPU THERM 12 mm JÁDROVÁ OMÍTKA 3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE 205 mm
POPIS
<p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA, JEDNOSLOŽKOVÁ SUCHÁ OMÍTKA PRO EXTERIÉR A INTERIÉR PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ VRSTVA NA JÁDROVOU OMÍTKU V TL.1-3mm, ZRNITOST 0,5mm, PEVNOST V TLAKU 0,4-2,5MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 0,2 MPa,A1,W 0.</p> <p>- JÁDROVÁ OMÍTKA, SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVOU JÁDROVOU OMÍTKU PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ. TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY 12 MM. ZRNITOST SMĚSI 1mm,SPOTŘEBA 13,5 kg/10mm/m²,PEVNOST V TLAKU 0,4-2,5 MPa,PŘÍDRŽNOST MIN.0,2 MPa,REAKCE NA OHEŇ A1,ABSORBCE VODY W 0
 PODKLAD UPRAVIT CEMENTOVÝM ŠPRICEM/PODHOZEM.VHODNÁ PRO ZVÝŠENÝ POŽADAVEK NA PEVNOST A ODOLNOST PROTI VODĚ.</p> <p>- NENOSNÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHEL TYPU THERM, ROZMĚR CIHLY 372/175/249 mm [d/š/v], ZDĚNO NA ZDÍCÍ MALTU MIN. M10, ZDĚNO NA PERO A DRÁŽKU, OBJEMOVÁ HMOTNOST CIHLELNÉHO BLOKU max. 850 kg/m³, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,05 W/m²K, OBJEMOVÁ HMOTNOST BLOKU max 850 kg/m³, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw = 44 dB PŘI PLOŠNÉ HMOTNOSTI ZDIVA VČETNĚ OMÍTEK tl. 15 mm 193 kg/m²</p> <p>- JÁDROVÁ OMÍTKA, SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO VÍCEVRSTVOU JÁDROVOU OMÍTKU PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ. TLOUŠŤKA JEDNÉ VRSTVY 12 MM. ZRNITOST SMĚSI 1mm,SPOTŘEBA 13,5 kg/10mm/m²,PEVNOST V TLAKU 0,4-2,5 MPa,PŘÍDRŽNOST MIN.0,2 MPa,REAKCE NA OHEŇ A1,ABSORBCE VODY W 0
 PODKLAD UPRAVIT CEMENTOVÝM ŠPRICEM/PODHOZEM.VHODNÁ PRO ZVÝŠENÝ POŽADAVEK NA PEVNOST A ODOLNOST PROTI VODĚ.</p> <p>- ŠTUKOVÁ OMÍTKA, JEDNOSLOŽKOVÁ SUCHÁ OMÍTKA PRO EXTERIÉR A INTERIÉR PRO STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ, FINÁLNÍ ŠTUKOVÁ VRSTVA NA JÁDROVOU OMÍTKU V TL.1-3mm, ZRNITOST 0,5mm, PEVNOST V TLAKU 0,4-2,5MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 0,2 MPa,A1,W 0.</p>