

S01
SKLADBA
3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA 12 mm JÁDROVÁ OMÍTKA 115 mm CIHLELNÉ BLOKY TYPU THERM 12 mm JÁDROVÁ OMÍTKA 3 mm ŠTUKOVÁ OMÍTKA
CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE 145 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 BROUŠENÉ ZDIVO Z CIHEL TYPU THERM, ROZMĚR CIHLY 497/115/249 mm [d/š/v], ZDĚNÍ NA ZDÍCÍ MALTU MIN. M10, ZDĚNO NA PERO A DRÁŽKU, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST OMÍTNUTÉ STĚNY Rw MINIMÁLNĚ 43 dB. OBJEMOVÁ HMOTNOST CIHELNÉHO BLOKU MIN. 700 kg/m³</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>