

P06a
SKLADBA
- 2 mm - EPOXIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ - - VODIVÝ NÁTĚR + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ - - PENETRACE - 3 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 75 mm - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 170 mm - EPS 200 kPa - BETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ
250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
- EPOXIDOVÁ STĚRKA S ANTISTATICKÝMI VLASTNOSTMI, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1fl, CHEMICKY ODOLNÁ, V SOULADU S ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY - POTĚROVÉ MATERIÁLY -VLASTNOSTI A POŽADAVKY POŽADOVÁNA ODOLNOST PROTI OBRUSU TŘÍDY min. AR1, ODOLNOST V RÁZU TŘÍDY min. IR4 A PŘÍDRŽNOST TŘÍDY min. B1,0. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10). - VODIVÝ NÁTĚR + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ - PENETRACE - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TŘÍDY CT-C25-F6 DLE ČSN EN 13813 - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDY CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13813 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda_d=0,034$ W/m·K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa
P06b
SKLADBA
- 2 mm - EPOXIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ - - VODIVÝ NÁTĚR + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ - - PENETRACE - 3 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 125 mm - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC1, KARI 6/6-100/100, B500B U OBOU POVRCHŮ - - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 120 mm - PIR, 150 kPa (2x 60 mm) - BETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ
250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
- EPOXIDOVÁ STĚRKA S ANTISTATICKÝMI VLASTNOSTMI, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1fl, CHEMICKY ODOLNÁ, V SOULADU S ČSN EN 13813 POTĚROVÉ MATERIÁLY A PODLAHOVÉ POTĚRY - POTĚROVÉ MATERIÁLY -VLASTNOSTI A POŽADAVKY POŽADOVÁNA ODOLNOST PROTI OBRUSU TŘÍDY min. AR1, ODOLNOST V RÁZU TŘÍDY min. IR4 A PŘÍDRŽNOST TŘÍDY min. B1,0. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINTEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10). - VODIVÝ NÁTĚR + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ - PENETRACE - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TŘÍDY CT-C25-F6 DLE ČSN EN 13813 - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC1, KARI 6/6-100/100, B500B U OBOU POVRCHŮ - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - PODLAHOVÉ DESKY Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR), ROVNÁ HRANA, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d=0,022$ W/m·K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 kPa