

P22
SKLADBA
- 3 mm - EPOXIDOVÁ STĚRKA ANTISTATICKÁ - - VODIVÝ NÁTĚR + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA UZEMNĚNÍ - - PENETRACE - 2 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 65 mm - - BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC1, KARI 6/6-100/100, B500B - - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 30 mm KROČEJOVA IZOLACE - EPS - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ
100 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: SOUČINITEL 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 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, DYNAMICKÁ TUHOST <30 MN/m=3. STLAČITELNOST DLE ČSN EN 13162 < 2 mm
<div> <div>1471</div> <div>DVD</div> <div>SO 01</div> <div>D</div> <div>SKLADBA PODLAHY P 22</div> <div>AS-517</div> </div>