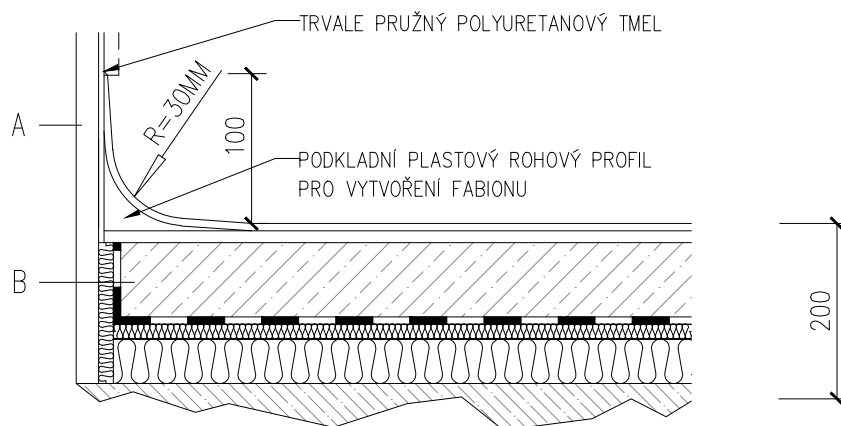


P21 – POVLAKOVÁ KRYTINA EL. VODIVÁ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 200 MM



- 1 – VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ VODIVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČNÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ VE ČTVERCÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, S ELEKTRICKÝM ODPorem, HODNOTA EL. ODPORU JE $5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$ DLE ČSN 33 20 30, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – VYBRANÉ PODLAHY NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO A PD LÉKAŘSKÉ TECHNOLOGIE, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE EN 651 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ AFL – CFL (DLE PD PBR), ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 JE $\leq 0,05\%$, ZBYTKOVÝ OTLAK DLE EN 433 JE $\leq 0,035\text{MM}$
BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU
POZN.: VIZ. D1.01.1–03 TECHNICKÉ PODMÍNKY – VÝROBEK Gxxx 2 MM
- 2 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0KG/DM³, PEVNOST V TLAKU 25MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5MPa, TEPELNÁ ODOLNOST –20°C AŽ +80°C 3 MM
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR
- 4 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT–C20–F4, NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH NAPŘ. MĚKČENÝM EPOXIDEM, DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DLE ČSN 74 4505 – PODLAHY
MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa
MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU (DLE ČSN EN 13813) F4 = 4 MPa
MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M
MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505
MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM
MÍRA ROZTÉKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM 55 MM
- 5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6 – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000
STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M³ 20 MM