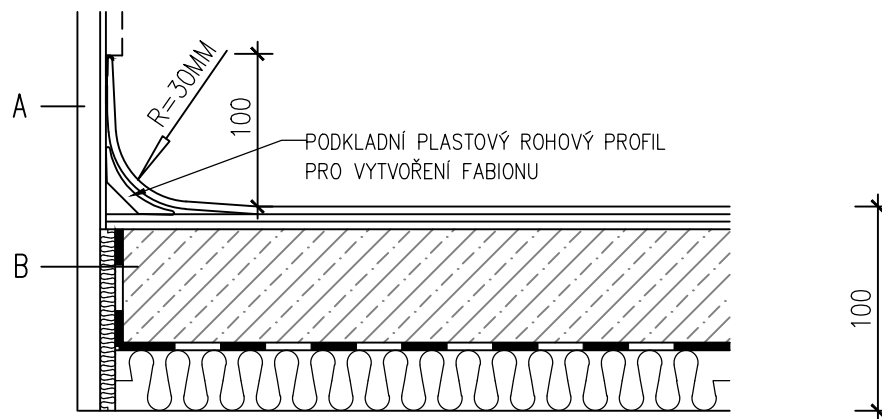


P5 – POVLAKOVÁ KRYTINA

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 100 MM



- 1 – ZÁTĚŽOVÁ HETEROGENNÍ VINILOVÁ KRYTINA.** 2 MM
 RUBOVÁ VRSTVA, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA, FILM S TIŠTĚNÝM DEKOREM, TRANSPARENTNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. CELKOVÁ TL. 2MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY 0,7MM, 2 M ŠIROKÁ ROLE. VÁHA 2635 G/M², KLUZNOST ZA MOKRA DLE DIN 51130 R10, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST 8DB, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,5. TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 $\leq 0,40$ %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 $\approx 0,03$ MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.
 PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G5
- 2 – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ 1–15 MM PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU NIVELAČNÍ STĚRKOU NA** 3 MM
 CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU VE SPÁDU DO 1,5%. ZRNITOST MAX 1MM, PEVNOST V TLAKU MIN. 25MPa, PŘÍDRŽNOST MIN. 1.5MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C
- 3 – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR**
- 4 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CT-C20-F4, NA BÁZI CEMENTU A PLNIVA,** 65 MM
 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 ROZTĚKAVOSTI NÁDOBY 1,3 L – 35–40 CM
- 5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM**