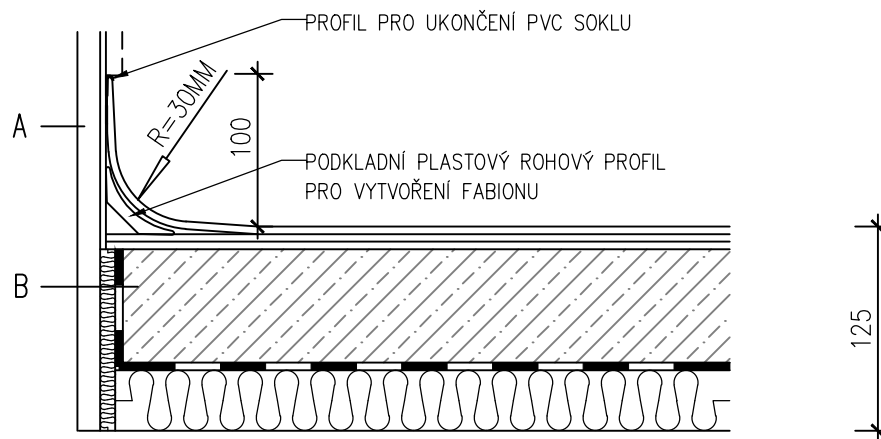


P1 – POVLAKOVÁ KRYTINA – ANTISTATICKÁ

TL. CELKOVÉ SKLADBY PODLAHY 125 MM



- 1 – ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S ELEKTRICKÝM ODPOREM.** 2 MM

CELKOVÁ TL. 2,0 MM, 2M ŠÍROKÁ ROLE, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU TVRZENOU LASEREM. VNITŘNÍ ODPOR DLE EN 1081 106 < 108Ω. VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU. VÁHA = 3100 G/M², REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34-43, ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE EN 434 ≤ 0,40 %, ODOLNOST VŮČI BODOVÉ ZÁTĚŽI DLE EN 433 ≈ 0,02 MM. K PODKLADU LEPENÁ VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU.

ANTISTATICKÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO.

PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G6
- 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**