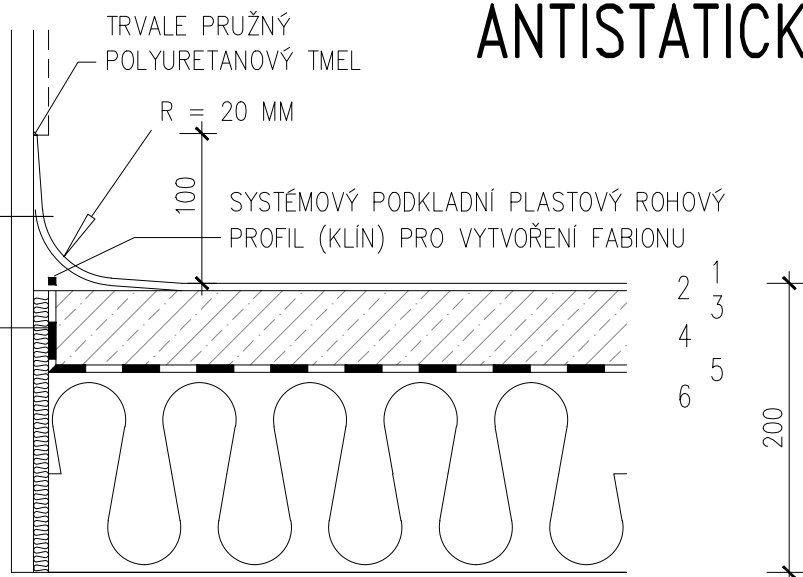


P2. HOMOGENNÍ PVC KRYTINA ANTISTATICKÁ



1 – ANTISTATICKÝ HOMOGENNÍ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA 2 MM
VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, VNITŘNÍ ODPOR DLE EN 1081 10 4 < 10 6Ω. CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, 2M ŠÍROKÉ ROLE, VÁHA ≤ 3100 G/M2. REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, PROTISKLUZNOST DLE DIN 51130 R9, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6. TVOC PO 28 DNECH MĚNĚ NEŽ 10 MG/ M3 DLE ISO 16000-6. BEZ OBSAHU TĚŽKÝCH KOVŮ A FTALÁTŮ SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR (KARCINOGENY, MUTAGENY, REPROTOXIKA DLE REACH). PODLAHA LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

ANTISTATICKÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU
PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G2

2 – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU 3 MM
SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU. ZRNITOST MAX 1 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0 KG/DM3, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PEVNOST V TAHU ZA OHYBU 5 MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C
!!! TYP SAMONIVELAČNÍ HMOTY BUDE URČEN DLE TYPU NOSNÉHO POTĚRU – CEMENTOVÁ/SÁDROVÁ BÁZE !!!

3 – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, VODNÍ
DISPERZE NA BÁZI VINYLACETÁTU HUSTOTA 1200 KG/M3, SPOTŘEBA 200 G/M2, TEPELNÁ ODOLNOST -20°C AŽ +80°C, APLIKACE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH

4 – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ LITÝ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN 55 MM
ORGANICKÉHO PŮVODU, PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOG.PRAVIDEL 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 – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 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 NADOBY 1,3 L – 35–40 CM

5 – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

6 – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL 140 MM
SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU + ŽB PODKLADNÍ DESKA

– SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM

– DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM

– VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM

– SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=20 MM

(KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTÍ BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)

– SYSTÉMOVÝ PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL (KLÍN) PRO VYTVOŘENÍ FABIONU O R=20 MM