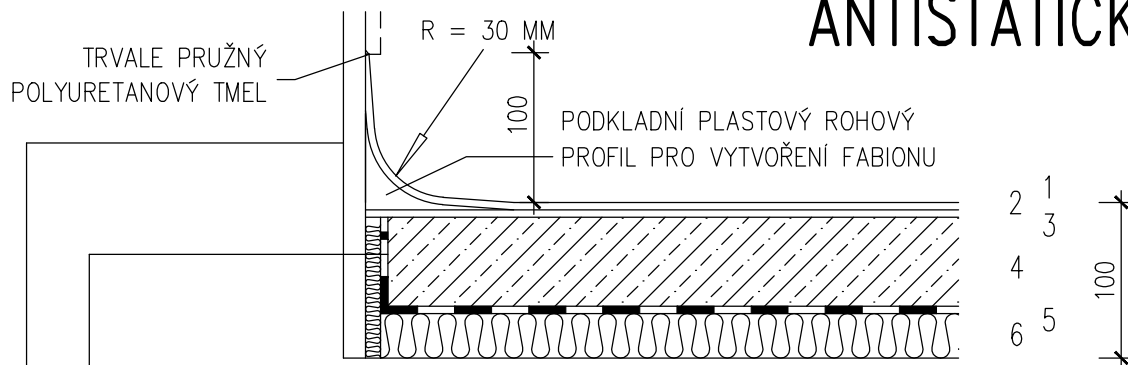


# P4. HOMOGENNÍ PVC KRYTINA ANTISTATICKÁ



**1** – ANTISTATICKÁ HOMOGENNÍ VINYL OVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA VYRÁBĚNÁ VE ČTVERCÍCH, HODNOTA EL. ODPORU JE  $106 \leq R \leq 108 \Omega$ . CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2MM, ČTVERCE 615x615 MM, REAKCE NA OHEŇ BFL-S1, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507 MIN. 0,6.

2 MM

– CELKOVÁ TLOUŠŤKA 2 MM

– TŘÍDY ZÁTĚŽE 34/43

– ROZTAŽNOST (ROZMĚROVÁ STÁLOST) DLE EN 434 JE  $\leq 0,05\%$

– ZBYTKOVÝ OTLAK DLE EN 433 JE  $\leq 0,035\text{MM}$

PODLAHA LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE

**ANTISTATICKÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ**

BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE PD INTERIÉRU

PODROBNÝ POPIS VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G23

3 MM

**2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA – VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PŘEDMÍCHANOU JEDNOSLOŽKOVOU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU NA CEMENTOVÉ BÁZI SE SCHOPNOSTÍ PŘEKLENUTÍ TRHLIN URČENOU PRO POUŽITÍ DO VNITŘNÍCH PROSTOR NA PODKLAD Z CEMENTOVÉHO POTĚRU.

URČENO PRO ANTIATATICKÉ PODLAHY. ZRNITOST MAX 1 MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST ČERSTVÉ SMĚSI 2.0 KG/DM<sup>3</sup>, PEVNOST V TLAKU 25 MPa, PEVNOST V TAHU ZA

OHYBU 5 MPa, PŘÍDRŽNOST 1.5 MPa, TEPELNÁ ODOLNOST  $-20^{\circ}\text{C}$  AŽ  $+80^{\circ}\text{C}$

**3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR – BEZROZPOUŠTĚDLOVÝ ZÁKLADOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR, VODNÍ DISPERZE NA BÁZI VINYLACETÁTU HUSTOTA 1200 KG/M<sup>3</sup>, SPOTŘEBA 200 G/M<sup>2</sup>, TEPELNÁ ODOLNOST  $-20^{\circ}\text{C}$  AŽ  $+80^{\circ}\text{C}$ , APLIKACE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH

65 MM

**4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTÍ, VE DVEŘÍCH, ZLOMECH APOD. VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU. VČETNĚ SEŠITÍ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem),

PŘÍPADNÉ DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY.

MIN. PEVNOST V TLAKU – 20 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 = 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 NADOBY 1,3 L – 35–40 CM

FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU: max. 40, KOEFICIENT TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda$ : max. 1,40 W/M.K

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

30 MM

**6** – KROČEJOVÁ IZOLACE Z ELASTIFIZOVANÉHO EPS T 4000

STLAČITELNOST MAX. 2 MM, DYNAMICKÁ TUHOST MIN. 15 MN/M<sup>3</sup>

PODKLADNÍ KONSTRUKCE – STROPNÍ DESKA, STROPNÍ PANELY

– 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 POVLA KOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM

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

– PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU