



VEDOUcí PROJEKTANT
ING. ARCH. J. HOMOLKA

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. VIKTOR ŠLAPAL

VYPRACOVAL
ING. J.BERAN

VÝPIS VÝROBKŮ
KLEMPÍŘSKÉ

LIST

1

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE – VÝSTAVBA
PAVILONU CUP D1.03 SPOVACÍ KORIDOR 2

A 06–18–P

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS

Σ

TECHNICKÁ SPECIFIKACE PLECHU PRO KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE:

- ODPOVÍDÁ NORMĚ EN 10169 POVLAKOVANÉ VÝROBKŮ
- NOSNÉ JÁDRO JE TVOŘENO ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH JEMNOZRNNÉ STRUKTURY, MEZ KLUZU 180 N/MM, PŘI TL. PLECHU 0,6 MM JE HMOTNOST 4,71 KG/M2, POZINKOVÁNÍ 350 G/M2, DLE NORMY EN 10143
- OCELOVÉ JÁDRO JE POKRYTO VRSTVOU PASIVNÍHO INHIBITORU KOROZE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA HB POLYESTER – ZÁKLADNÍ A FINÁLNÍ NÁTĚR V CELKOVÉ TLOUŠŤCE 50 MIKRONŮ, POLYESTER OBSAHUJE ČÁSTICE AKRYLOVÝCH POLYMERŮ – PODPORUJÍ ODOLNOST VŮČI UV ZÁŘENÍ A NAMÁHÁNÍ PŘI ZPRACOVÁNÍ (VYSOKÁ TVRDOST A ODOLNOST PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ)
- NA PLOCHY SMĚŘUJÍCÍ DO INTERIÉRU JE NANESEN ZÁKLADNÍ EPOXIDOVÝ NÁTĚR O SÍLE 10 MIKRONŮ

VLASTNOSTI MATERIÁLU:

- VYNIKAJÍCÍ ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ
- BAREVNÁ STÁLOST
- MINIMÁLNÍ POTŘEBA ÚDRŽBY, ODOLÁVÁ MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
- PLNĚ RECYKLOVATELNÝ
- PLECH S OCHRANNOU FÓLIÍ – CHRÁNÍ POVRCH KRYTINY V PRŮBĚHU MONTÁŽE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

- BARVA RAL NEBO NCS – DLE POPISU U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA :

- VÝMĚRY ODPOVÍDAJÍ ČISTÝM ROZMĚRŮM STAV. OTVORŮ (BEZ PROŘEZŮ), K CELKOVÝM DÉLKÁM NUTNO PŘIPOČÍTAT PROŘEZY
- OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ