

07	VYHOVUJÍCÍ POJISTNÁ KONTAKTNÍ FÓLIE - DLE STÁVAJÍCÍ, NEBO DLE SPECIFIKACE: DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU	DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ TŘÍVRSTVÁ MONOLITICKÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU TŘÍDY TĚSNOSTI 3, 4, 5, 6. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 g.m-2 (-20;+0). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 250 (-140; +180). EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1(±0,05) m. SLOŽENÍ FÓLIE: FUNKČNÍ VRSTVA TVOŘENÁ DIFÚZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ STRANĚ OPATŘENÁ OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTÍLIE. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 270 (-50;+40) N/50 mm, V PŘÍČNÉM SMĚRU 220 (-20; +30) N/50 mm. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 50 (-20; +35) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 60 (-20; +35) %. ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ V PODÉLNÉM SMĚRU 180 (-50; +40) N, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -40 °C. MAXIMÁLNÍ DOBA VYSTAVENÍ UV ZÁŘENÍ DO ZAKRYTÍ KRYTINOU 3 MĚSÍCE. TEPLOTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -40 °C AŽ +80 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1.	MONTÁŽ FÓLIE V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	0,6
08	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 80+160 mm MEZI KROKVE 160(140)/240 a=1 m. LAMBDA λ = 0,037 Wm-1K-1. DESKY VHODNÉ PRO NEZATÍŽENÉ IZOLACE VKLÁDANÉ MEZI KROKVE ČI DO PŘÍDAVNÉHO ROŠTU.	KROKVE NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM. SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 0,23 W/m2K (TL. 160 mm); U = 0,44 W/m2K (TL. 80 mm). TEPELNÝ ODPOR R = 4,1 m2K/W (TL. 160 mm); R = 2,05 m2K/W (TL. 80 mm). DESKY Z MINERÁLNÍ VLNÝ ZALOŽENÉ NA ROZVLÁKŇOVÁNÍ TAVENINY. VLÁKNA PO CELÉM POVRCHU HYDROFOBIZOVANÁ. DESKY KONSTRUKČNĚ CHRÁNIT PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, ZVÝŠENÉ VNITŘNÍ RELATIVNÍ VLHKOSTI A KONDENZÁTU (DIFUZNÍ A PAROTĚSNÍCÍ FÓLIE).	MONTÁŽ TI V ROZSAHU CCA 10 % PLOCHY.	240
09	PAROZÁBRANA S ALUMINIOVOU VRSTVOU	PAROZÁBRANA 170 g/m2 S ALUMINIOVOU VRSTVOU, ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÁ, NEPODLÉHAJÍCÍ HNILOBĚ, PLÍSNÍM ANI ŠKŮDCŮM. STUPEŇ HOŘLAVOSTI DLE DIN 4102 B1. PROPUSTNOST VODNÍCH PAR DLE DIN 53122 0,2 g/m2.d. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ=938600. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA rd = 188 m. UV STÁLOST 3 MĚSÍCE. PEVNOST PŘI PŘETRHU PODÉLNÁ/PŘÍČNÁ 200/180 N/5 cm.	PŘEDPOKLÁDÁ SE PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ BEZ ÚPRAV ČI VÝMĚNY.	×
10	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	×	30
11	ZVUKOVĚ POHLTIVÁ AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ ROHOŽ	×	MEZI ROŠT PODHLEDU	30
12	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	30
13	ROŠT PODHLEDU Z LATÍ 50×30 mm a 0,8 m	SMRK I. NÁTĚR 2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT).	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	30
14	PODHLED Z PRKEN	TŘÍSTRANNĚ HOBLOVANÁ PRKNA CCA 80×20 mm S MEZEROU 20 mm. NÁTĚR 2× BEZBARVÝ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁM (2× BORONIT) + PENETRACE 1× AIDOL GRUND/BLAUSPERRE + 2× LAZUROVACÍ LAK NEŘEDĚNÝ VODOU (2× AIDOL ALLWECKLASUR) !	NUTNO SNÍŽIT INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE NA NORMOVOU ÚROVEŇ DLE PBŘS	20

EXT

V EXTERIÉRU BUDE NÁTĚR DŘEVA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE TENTO:

2× PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM A HOUBÁMN (MOŽNO ZELENÝ) (2× BORONIT) + PENETRACE 1× AIDOL GRUND/BLAUSPERRE + 2× LAZUROVACÍ LAK DO VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ (ODSTÍN NEROZHODUJE, NEBOŤ SE JEDNÁ O ZAKRYTOU KONSTRUKCI) (2× HK-LASUR).

MOŽNO PO DOHODĚ S INVESTOREM ZMENŠIT TEPELNOU IZOLACI NA 200 mm A VYTVOŘIT TAK 40mm PROVĚTRÁVANOU VZDUCHOVOU MEZERU. V PŘÍPADĚ, ŽE SE TAK NESTASNE, JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ ODSOUHLASIT PŘED PROVÁDĚNÍM DRUH POJISTNÉ KONTAKTNÍ FÓLIE A CELÁ SKLADBA MUSÍ BÝT POSOUZENA DODAVATELEM STŘEŠNÍ KONSTRUKCE. O TOMTO BUDE POŘÍZEN ZÁPIS DO STAVEBNÍHO DENÍKU PODEPSANÝ VŠEMI ZÚČASTNĚNÝMI STRANAMI.