

SKLADBA STŘECHY S1

- STŘEŠNÍ KRYTINA CEMBRIT

PODROBNÝ POPIS: VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI CEMENTU, BUNIČINY A UMĚLÝCH VLÁKEN
TYP KRYTINY - ČESKÁ ŠABLONA, BARVA ANTRACIT
TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1 DLE ČSN EN 13501-1

- LATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TŘÍDY PEVNOSTI C24, TŘÍDY JAKOSTI S 10, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V). PROFIL 60 X 40 MM.

- VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENÁ KONTRALATĚMI ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TŘÍDY PEVNOSTI C24, TŘÍDY JAKOSTI S 10, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V). PROFIL 60 X 40 MM.

- DIFÚZNÍ FOLIE (STANDART DEKTEN PRO PLUS) URČENÁ PRO PŘÍMÝ KONTAKT S TEPELNOU IZOLACÍ NEBO NA BEDNĚNÍ. JEDNÁ SE O TŘÍVRSTVOU FOLII, FUNKČNÍ VRSTVA JE TVOŘENA DIFUZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ JE FOLIE OPATŘENA OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROLPPYLENOVÉ TEXTILIE.

- STÁVAJÍCÍ KROKVE - 160/90 MM

SKLADBA STŘECHY S1i (S IZOLACÍ)

- STŘEŠNÍ KRYTINA CEMBRIT

PODROBNÝ POPIS: VLÁKNOCEMENTOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA NA BÁZI CEMENTU, BUNIČINY A UMĚLÝCH VLÁKEN
TYP KRYTINY - ČESKÁ ŠABLONA, BARVA ANTRACIT
TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ - A1 DLE ČSN EN 13501-1

- LATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TŘÍDY PEVNOSTI C24, TŘÍDY JAKOSTI S 10, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V). PROFIL 60 X 40 MM.

- VZDUCHOVÁ MEZERA VYTVOŘENÁ KONTRALATĚMI ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TŘÍDY PEVNOSTI C24, TŘÍDY JAKOSTI S 10, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V). PROFIL 60 X 40 MM.

- DIFÚZNÍ FOLIE (STANDART DEKTEN PRO PLUS) URČENÁ PRO PŘÍMÝ KONTAKT S TEPELNOU IZOLACÍ NEBO NA BEDNĚNÍ. JEDNÁ SE O TŘÍVRSTVOU FOLII, FUNKČNÍ VRSTVA JE TVOŘENA DIFUZNĚ PROPUSTNÝM FILMEM NA BÁZI POLYESTERU, NA HORNÍ A SPODNÍ VRSTVĚ JE FOLIE OPATŘENA OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROLPPYLENOVÉ TEXTILIE.

- STÁVAJÍCÍ KROKVE - 160/90 MM

- TEPELNÁ IZOLACE VKLÁDANÁ MEZI KROKVE - PÁSY Z MINERÁLNÍCH SKLENĚNÝCH VLÁKEN. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,032 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 0,3 KN.M-3.
TL. IZOLACE 160 MM

- STÁVAJÍCÍ PODBITÍ S OMÍTKOU

- JEDNOSMĚRNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ UD A CD, SPŘAŽENÝ S NOSNOU KONSTRUKCÍ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY - TL. 40 MM,
DO ROŠTU BUDE VLOŽENA TEPELNÁ PÁSY Z MINERÁLNÍCH SKLENĚNÝCH VLÁKEN. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 0,15 KN.M-3.

- FÓLIE ZE DVOU VRSTEV POLYETHYLENU, VYZTUŽENÁ POLYETHYLENOVOU MŘÍŽKOU S CELOPLOŠNĚ NANASENOU HLINÍKOVOU FÓLÍÍ. PLOŠNÁ HMOTNOST 170 G.M-2. EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA >300 M. (STANDART - JUTAFOL N AL 1, DEKFOL N AL 170 SPECIAL

- SÁDROKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ DESKA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 6-10. SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,21 W.M-1.K-1. OBJEMOVÁ HMOTNOST 900 KG.M-3. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A2-S1, D0.
TL. 12,5 MM