

SKLADBY STŘECH

- S01

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA

MALOFORMÁTOVÁ VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA – BEZ ÚPRABY
- S02

STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA

FeZn FALCOVANÝ PLECH – NOVÝ NATĚR
- S12

NOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY

HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETARDÉRY HOŘENÍ S
BRÍDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM TL. 4,5 mm, NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU
HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ PÁS SBS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ
NA HORNÍM POVRCHU TL. 3,0 mm
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DÍLCE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYREN EPS 100 TL. 140 mm,
LEPENÝ V PRUŽÍCH POLYURETHANOVÝM LEPIDLEM
SPÁDOVÉ DÍLCE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYREN EPS 100 TL. 100–150 mm, LEPENÝ V
PRUŽÍCH POLYURETHANOVÝM LEPIDLEM
PAROZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ
FÓLIE KÁŠIROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY TL. 4,0 mm, NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NATĚR
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE
- S21

NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU

POLYKARBONATOVÉ KOMŮRKOVÉ DESKY, SYSTÉMOVÉ KOTVENÉ
DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU
- S22

NOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU

HYDROIZOLAČNÍ PÁS SBS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S
BRÍDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM TL. 4,4 mm, NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU
SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ
TKANINY, TL. 3,0mm SPODNÍ POVRCH OPATŘEN SNÍMATELNOU FOLIÍ
DŘEVĚNÉ PLNOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH PALUBEK TL. 22mm
- PŘI REKONSTRUKCI BUDE ODSTRANĚN STÁVAJÍCÍ HROMOSVOD A NAHRAZEN NOVÝM, VIZ ČÁST EL.
-