

SKLADBA

- 13 mm - UMĚLÁ TRÁVA
- - LEPIDLO
- - PENETRACE
- 3,0 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- 73 mm - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (MIN. 50 mm SPOJITÁ VRSTVA NAD POTRUBÍM)
- 1 mm - SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY PRO POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ
- - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
- 160 mm - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPANDOVANÉHO POLYSTYRENU

- BETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ

250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE

POPIS

- UMĚLÝ TRÁVNÍK PRO ZÁTĚŽOVÉ TRÉNINKY. HUSTOTA VPICHŮ VLÁKEN MIN. 30 000/m² S VÝŠKOU 13 mm. ŠÍŘKA PÁSU 2,0 m, DÉLKA 25,5 m (CELÁ DÉLKA MÍSTNOSTI). BÍLÉ GRAFICKÉ ZNAČENÍ VZDÁLENOSTÍ DO 25 m (ZNAČKY A ČÍSLICE VETKÁNY) - UPŘESNÍ ZADAVATEL DLE SKUTEČNĚ DODÁVANÉHO VÝROBKU. BARVA ČERNÁ.
- LEPÍCÍ HMOTA NEBO OBOUSTRANNÁ LEPÍCÍ PÁSKA (SYSTÉMOVĚ DLE DODAVATELE KOBERCE)
- PENETRACE - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TŘÍDY CT-C25-F6 DLE ČSN EN 13813.
- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDY CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13813 + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY PRO POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE
- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, $\lambda_d=0,034$ W/m·K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa

REFERENČNÍ OBRÁZKY

