

## SKLADBA

- LAJNOVÁNÍ HŘIŠTĚ
- 8,1 mm - HETEROGENNÍ VINYL S TLUMÍCÍ PODLOŽKOU
- mm - LEPIDLO
- PENETRACE
- 3,9 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA
- 77 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 EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU

- BETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ

250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE

## POPIS

- LAJNOVÁNÍ POVRCHU SPORTOVNÍHO HŘIŠTĚ, TECHNOLOGIE VHODNÁ PRO APLIKACI NA VINYLOVÉ PODLAHY - VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES TECHNOLOGIE SPORTOVIŠŤ
- VINYLOVÁ HETEROGENNÍ SPORTOVNÍ PODLAHA S TLUMÍCÍ PODLOŽKOU (DLE EN 14904 - POVRCH PRO VÍCE SPORTŮ), ÚROVEŇ TLUMENÍ NÁRAZŮ  $\geq 35\%$  (EN 14808), CELKOVÁ TLOUŠŤKA: 8,10 mm, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY: 0,70 mm, ZBYTKOVÝ OTLAK  $\leq 0.20$  mm, ZVUKOVÁ IZOLACE -  $\Delta L_W - 21$  dB, STÁLOBAREVNOST VŮČI SVĚTLU  $\geq 6$ , VERTIKÁLNÍ ODSKOK MÍČE  $\geq 95\%$  (EN 12235), KOMPATIBILNÍ S PODLAHOVÝM TOPENÍM, BARVA TYRKYSOVÁ SE ŽLUTÝM OKRAJEM - VYMEZENO NEJVĚTŠÍM HŘIŠTĚM, VIZ VIZU
- LEPIDLO SYSTÉMOVÉ DLE VÝROBCE VINYLŮ
- 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

