

P02
SKLADBA
<div>- 6,2 mm - HETEROGENNÍ VINYL S TLUMÍCÍ PODLOŽKOU</div> <div>- - mm - LEPIDLO</div> <div>- - PENETRACE</div> <div>- 3,8 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div> <div>- 69 mm - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ (MIN. 50 mm SPOJITÁ VRSTVA NAD POTRUBÍM)</div> <div>- 1 mm - SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY PRO POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ</div> <div>- - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE</div> <div>- 170 mm - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EPANDOVANÉHO POLYSTYRENU</div> <div>- BETONOVÁ DESKA - VIZ ČÁST SKŘ</div>
250 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
<div>- HETEROGENNÍ KOMPAKTNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA, PODLAHA S TLUMÍCÍ PODLOŽKOU (DLE EN 14904 - POVRCH PRO VÍCE SPORT Ů), KOEFICIENT TŘENÍ 80-110 (EN 13036-4), TLUMENÍ NÁRAZU P1 MIN. 25% (EN 14808), VERTIKÁLNÍ DEFORMACE P1 (EN 14809), ODRAZ MÍČE MIN. 90% (EN 12235), REAKCE NA OHEŇ CfI-s1 (EN 13501-1), ODOLNOST PROTI ODĚRU MAX 1 g (EN ISO 5470-1), ODOLNOST PROTI OTLAKU PRŮM. MAX. 0,1 mm, MAX 0,5 mm (EN 1516), HLUKOVÁ REDUKCE V PROSTORU TŘÍDA A, MAX 65 dB (NFS-074), KOMPATIBILNÍ S PODLAHOVÝM TOPENÍM. BARVA: TYRKYSOVÁ (KARDIO), ČERNÁ (POSILOVNA)</div> <div>- LEPIDLO SYSTÉMOVÉ DLE VÝROBCE VINYLU</div> <div>- PENETRACE - SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ</div> <div>- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TŘÍDY CT-C25-F6 DLE ČSN EN 13813.</div> <div>- LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - LITÝ SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÝ POTĚR TŘÍDY CT-C30-F6 DLE ČSN EN 13813 + POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ</div> <div>- SYSTÉMOVÁ DESKA S NOPY PRO POTRUBÍ PODL. VYTÁPĚNÍ</div> <div>- SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE</div> <div>- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, <math>\lambda_d=0,034</math> W/m·K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa</div>

1471 | DVD | SO 01 | D | SKLADBA PODLAHY P 02 | AS-506