

P12a
SKLADBA
- 3,4 mm - HETEROGENNÍ VINYL - - LEPIDLO - - PENETRACE - 3,6 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 72 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 - 30 mm - KROČEJOVA IZOLACE - EPS - 40 mm - EPS 200 kPa - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ
150 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
P12c
SKLADBA
- 3,4 mm - HETEROGENNÍ VINYL - - LEPIDLO - - PENETRACE - 3,6 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 72 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 - 40 mm - KROČEJOVA IZOLACE - EPS - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE + NADBETONÁVKA - VIZ ČÁST SKŘ
120 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
- HETEROGENNÍ VINYL - PVC KRYTINA V ROLÍCH PRO VEŘEJNÉ A KOMERČNÍ PROSTORY. TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY ≥ 0,7 mm; HODNOTA ZBYTKOVÉ OTLAKU DLE ČSN EN ISO 24343-1 (DŘÍVE EN 433) ≤ 0,08mm. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ TŘÍDA T DLE EN 660-2; ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE ČSN EN ISO 23999 (DŘÍVE EN 434) ≤ 0,1 %; BAREVNÁ STÁLOST DLE EN ISO 105-B02 ≥ 6; PROTISKLUZNOST DLE EN 13893 μ ≥ 0.30, ABSORPCE HLUKU DLE EN ISO 11654 αw = ± 0.05; KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST ΔLw = 19 dB - LEPIDLO SYSTÉMOVÉ DLE VÝROBCE VINYLÚ - 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 - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, DYNAMICKÁ TUHOST ≤30 MN/m-3. STLAČITELNOST DLE ČSN EN 13162 ≤ 2 mm - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, λd=0,034 W/m-K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa (POUZE U SKLADBY P12a)
P12b
SKLADBA
- 3,4 mm - HETEROGENNÍ VINYL - - LEPIDLO - - PENETRACE - 3,6 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - 63 mm - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR - - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - 30 mm - KROČEJOVA IZOLACE - EPS - 50 mm - EPS 200 kPa - STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ
150 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
- HETEROGENNÍ VINYL - PVC KRYTINA V ROLÍCH PRO VEŘEJNÉ A KOMERČNÍ PROSTORY. TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY ≥ 0,7 mm; HODNOTA ZBYTKOVÉ OTLAKU DLE ČSN EN ISO 24343-1 (DŘÍVE EN 433) ≤ 0,08mm. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ TŘÍDA T DLE EN 660-2; ROZMĚROVÁ STÁLOST DLE ČSN EN ISO 23999 (DŘÍVE EN 434) ≤ 0,1 %; BAREVNÁ STÁLOST DLE EN ISO 105-B02 ≥ 6; PROTISKLUZNOST DLE EN 13893 μ ≥ 0.30, ABSORPCE HLUKU DLE EN ISO 11654 αw = ± 0.05; KROČEJOVÁ NEPRŮZVUČNOST ΔLw = 19 dB - LEPIDLO SYSTÉMOVÉ DLE VÝROBCE VINYLÚ - 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 - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FOLIE - KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, DYNAMICKÁ TUHOST ≤30 MN/m-3. STLAČITELNOST DLE ČSN EN 13162 ≤ 2 mm - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, λd=0,034 W/m-K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa
1471 DVD SO 01 D SKLADBA PODLAHY P 12 AS-513