

P13a
SKLADBA
<div>- 9 mm - KERAMICKÁ DLAŽBA</div> <div>- 4 mm - LEPIDLO</div> <div>- 1 mm - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR</div> <div>- 3 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div> <div>- 72 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>- 30 mm - KROČEJOVA IZOLACE - EPS</div> <div>- 30 mm - EPS 200 kPa</div> <div>- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ ČÁST SKŘ</div>
150 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
<div>- KERAMICKÁ DLAŽBA, 600/600, R10, ODSŤÍN/VZOR VIZ TZ., SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ - OBRUSNOST MAX 175 mm3 DLE ČSN EN ISO 10545-6. MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLOST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</div> <div>- LEPIDLO - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO SLINUTÉ DLAŽBY. TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST ≥ 1 Mpa</div> <div>- HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR URČEN K HYDROIZOLAČNÍ OCHRANĚ KOUPELEN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ, KOMPATIBILNÍ S PŘILÉHAJÍCÍM PODLAHOVÝM SOUVRSTVÍM. VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOUTOVÝCH PÁSEK A KOUTOVÝCH TVAROVEK</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>- KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, DYNAMICKÁ TUHOST ≤30 MN/m-3. STLAČITELNOST DLE ČSN EN 13162 ≤ 2 mm</div> <div>- TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU, λd=0,034 W/m.K, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200kPa</div>
P13b
SKLADBA
<div>- 9 mm - KERAMICKÁ DLAŽBA</div> <div>- 4 mm - LEPIDLO</div> <div>- 1 mm - HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR</div> <div>- 3 mm - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA</div> <div>- 72 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>- 30 mm - KROČEJOVA IZOLACE - EPS</div> <div>- STROPNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE + NADBETONÁVKA - VIZ ČÁST SKŘ</div>
120 mm CELKOVÁ TLOUŠŤKA KONSTRUKCE
POPIS
<div>- KERAMICKÁ DLAŽBA, 600/600, R10, ODSŤÍN/VZOR VIZ TZ., SLINUTÁ NEGLAZOVANÁ DLAŽDICE DLE ČSN EN 14411, PŘÍLOHA G. NASÁKAVOST < 0,5% DLE ČSN EN ISO 10545-3. ODOLNOST PROTI OPOTŘEBENÍ - OBRUSNOST MAX 175 mm3 DLE ČSN EN ISO 10545-6. MAX TOLERANCE: ROZMĚRY ±0,2%, TLOUŠŤKA ±5%, PŘÍMOST HRAN ±0,1%, PRAVOÚHLOST ±0,2%, ROVINNOST LÍCNÍCH PLOCH ±0,2%. UMOŽŇUJÍCÍ POKLÁDKU NA MINIMÁLNÍ SPÁRU. PROTISKLUZNOST V SOULADU S ČSN 744505: SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTA VÝKYVU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ÚHEL KLUZU NEJMÉNĚ 10° (ODPOVÍDÁ KLASIFIKACI R10).</div> <div>- LEPIDLO - FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO PRO SLINUTÉ DLAŽBY. TAHOVÁ PŘÍDRŽNOST ≥ 1 Mpa</div> <div>- HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR - HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR URČEN K HYDROIZOLAČNÍ OCHRANĚ KOUPELEN A SPRCHOVÝCH KOUTŮ, KOMPATIBILNÍ S PŘILÉHAJÍCÍM PODLAHOVÝM SOUVRSTVÍM. VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH KOUTOVÝCH PÁSEK A KOUTOVÝCH TVAROVEK</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>- KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO POLYSTYRENU, DYNAMICKÁ TUHOST ≤30 MN/m-3. STLAČITELNOST DLE ČSN EN 13162 ≤ 2 mm</div>
1471 DVD SO 01 D SKLADBA PODLAHY P 13 AS-514