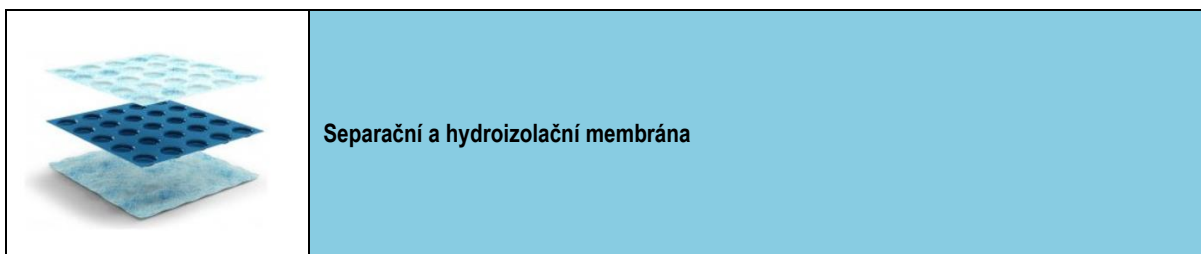


DMEM

Příslušenství



POUŽITÍ:

- Přenesení konstrukčních pohybů do membrány - funkce separační vrstvy, eliminuje přenos do dlažby.
- Použití vhodné pro pokládku velkých formátů v interiéru a exteriéru.
- Odpadá nutnost řezání dlažby nad dilatací v betonovém potěru (konstrukční dilatace nutno přiznat) a narušovat tak spárořez velkých formátů. Mezilehlou dilataci v položené dlažbě je nutné dodržet.
- Vhodné při pokládce na kritické podklady – praskliny v betonu nebo stávající dlažbě. Odpadá nutnost jejího odstranění, šetří čas i náklady při rekonstrukcích.
- Vhodné při pokládce na OSB a Cetris desky.
- Úspora času při instalaci dlažby na právě provedeném potěru podlahy. Odpadá technologická pauza na vyzrání betonu (28 dní), po 2-4 dnech lze pokládku dokončit v jednom kroku až po vyspárování.
- Dobře rozvádí teplo do dlažby při použití podlahového vytápění. Lze snížit krycí desku nad teplovodním topením na minimální tloušťku 15 mm.
- Rozvádí páru a vlhkost skrz membránu a nevytváří tlak na dlažbu.
- Rovnoměrně distribuuje bodovou zátěž na dlažbu do okolí.
- Při dodržení systémových požadavků plní hydroizolační funkci (koupelny, kuchyně, wellness).

BARVA : modrá.

SLOŽENÍ : Membrána z polyethylenu, opatřena kruhovými dutinami, obalená po obou stranách netkaným polypropylenovým termotvarovaným materiálem.

TECHNICKÉ PARAMETRY :

Formát	30 x 1 m
Tloušťka	3 mm

PŘÍPRAVA PODKLADU :

Podklad musí být pevný, rovný, suchý a čistý. Vhodné podklady pro přímou pokládku jsou všechny minerální podklady (cementové nebo anhydritové potěry). Tyto penetrujeme v předepsaném ředění přípravkem **P202**, pro silně savé přípravkem **P201** bez ředění. Nerovnosti podkladu do 15 mm řešíme vyrovnávací samonivelační hmotou **LE30** nebo **LE20**. Pro montáž na dřevěné podklady (OSB, Cetris desky) je vhodné použít kontaktní můstek **P203**. Deskové podlahové konstrukce musí být zajištěny ve stěhu (pero – drážka). Doporučujeme montáž dvou vrstev desek, pokládané na vazbu spár a následně dokonale spojené prošroubováním .

LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí
Czech Republic

TEL +420 378 021 111
FAX +420 378 021 119
E-MAIL info@rako.cz
WEB www.rako.cz

BANKOVNÍ SPOJENÍ: Česká spořitelna, a.s.
6221912/0800
IČ 25238078
DIČ CZ25238078

ZPRACOVÁNÍ :

Montáž **DMEM** membrány se provádí nanesením flexibilního lepidla **AD530** nebo **AD531 MAX**, na rovný podklad zubovou stěrkou 6 mm.. Role se rozvine (kruhové dutiny směřují nahoru) a celoplošně se vtlačí do lepicího lůžka nejlépe válečkem. Kontrolu 100% přilnutí provedeme jejím zvednutím. Membránu řežeme kobercovým nožem a klademe těsně k sobě. Ve vlhkých a mokřích prostorech nahrazuje hydroizolaci a je nutné spoje **DMEM** ochránit pružnou páskou **SE5** v šíři 120-150mm vloženou do hydroizolace **SE6**. Keramická dlažba se pokládá přímo na **DMEM** membránu flexibilním lepidlem **AD530** nebo **AD531 MAX**. Plochu spárujeme flexibilní hmotou **GFDRY** nebo **GFBIO**. Dilatační spáry provádíme trvale pružným tmelem **ASI** nebo polyuretanem **SAB** s použitím podkladních provazců **PES**.

UPOZORNĚNÍ:

- Dodržujte opatření k ochraně proti úrazu a zdraví, která vyplývají ze směrnic ochrany zdraví a popisu v návodu použití.
- Správné a tím úspěšné použití našeho výrobku nepodléhá naší kontrole. Garance za jakost našich výrobků proto může být převzata jen v rámci našich prodejních a dodavatelských podmínek.
- Nespotřebované zbytky lze likvidovat jako ostatní odpad.

BEZPEČNOST A HYGIENICKÉ PŘEDPISY:

Výrobek není klasifikován jako nebezpečná látka.

SKLADOVÁNÍ: Skladujte v suchu. Expirace je bez omezení.

EXPEDICE: Role se dodávají v balení 30 m². Paleta = 8 rolí.

KVALITA:

- Kvalita je trvale kontrolována v laboratořích výrobce.
- Distributor uplatňuje certifikovaný systém managementu jakosti podle ISO 9001.

DISTRIBUTOR: LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň – Jižní Předměstí

PLATNOST: Od 1. 08. 2023

Vyhrazujeme si právo provést změny, které jsou výsledkem technického pokroku. Tímto vydáním pozbývají platnosti všechna předešlá vydání.