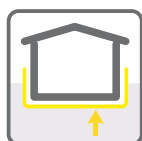




PARAPETROL®

NITRABIT V60 S35

HYDROIZOLAČNÝ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZO SKLENEJ ROHOŽE A POVRCHOVOU ÚPRAVOU S MINERÁLNYM JEMNOZRNNÝM POSYPOM



HYDROIZOLÁCIA
SPODNEJ STAVBY



NATAVOVANIE
PLAMENOM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITIA

URČENÝ JE PRE MENEJ NÁROČNÉ APLIKÁCIE. IDE O CENOVU DOSTUPNEJŠÍ NATAVITELNÝ PÁS TYPU S (ZVARITELNÝ), PÁS S OBOJSTRANNOU KRYCOU VRSTVOU OXIDOVANÉHO ASFALTU ≥ 1 MM, NOSNÁ VLOŽKA JE SKLENÁ ROHOŽ TYPU V, CHARAKTERIZOVANÝ JE NIŽŠÍMI MECHANICKÝMI PARAMETRAMI (PEVNOSŤ, ŤAŽNOSŤ, KLINCOVÁ ODOLNOSŤ), NIŽŠIA TEPELNÁ STABILITA (OHYBNOSŤ, STEKAVOSŤ)

SPÔSOB POUŽITIA, SPRACOVANIE

URČENÝ JE PRE MASÍVNY (SUCHÝ, ČISTÝ) NOSNÝ PODKLAD PREDOVŠETKÝM NAPENETROVANÝ BETÓN, SEPARAČNÝ RESP. PODKLADNÝ ASFALTOVÝ PAS (NA DREVENOM DEBNENÍ.) A ALTERNATÍVNE SA VOLÍ SPÔSOB MONTÁŽE :

- NATAVOVANIE P-B HORÁKMI CELOPLOŠNE/BODOVO
- LEPENIE LEPIDLAMI VÝNIMOČNE (ASFALTOVÝM STEKAVÝM ROZPÚŠŤADLOM, ALEBO POLYURETÁNOVÝM LEPIDLOM, HORÚCIM ASFALTOM)

- PRIBITIE LEPENKOVÝMI KLINCAMI ALEBO CEZ LATY VÝNIMOČNE, PRIBITÁ VRSTVA SA NEZAPOČÍTAVA DO POČTU VRSTVIE VODOTESNE POVLAKOVEJ HYDROIZ. SKLADBY.

PRESAHY PÁSOV SÚ NAJDÔLEŽITEJŠÍM PREDPOKLADOM FUNKCIE

VODOTESNOSTI POVLAKOVÝCH IZOLACIÍ KDE SA VOLÍ NATAVENIE ALEBO LEPENIE:

- POZDĽŽNE ≥ 80 MM

- PRIEČNE A SPODNÁ STAVBA ≥ 100 MM

TEPLOTA PRE MONTÁŽ JE **MIN. +5 °C A MAX. +30 °C**,

PRE RANNÉ TEPLoty NIŽŠIE NEŽ +10°C JE NUTNÉ ROLE TEMPEROVAŤ 24 HOD./ PRI MIN. 20°C, PO DODÁVKE NA STAVBU IHNEĎ ROLE ROZBALIŤ.

VEĽMI DÔLEŽITÝ JE NÁVRH A PREVEDENIE RIEŠENIA DETAILOV.

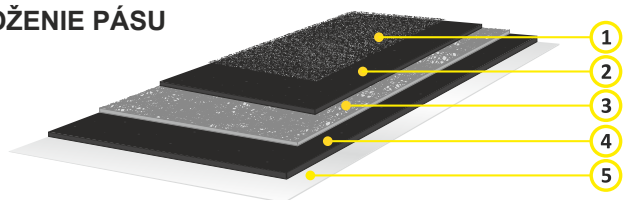
DOPRAVA A SKLADOVANIE

ROLE SA PREPRAVUJÚ V DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKOCH VO VERTIKÁLNEJ POLOHE V JEDNEJ VRSTVE A TO V ORIGINÁLNOBOM BALENÍ NA PALETÁCH. PO VYBRATÍ ROLÍ Z PALETY MUSIA BYŤ SKLADOVANÉ VO VERTIKÁLNEJ POLOHE. ROLE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM, PRIAMymi POVETERNOSTNÝMI VPLYVMI, HLAVNE PRED SLNEČNÝM ŽIARENÍM A INÝMI ZDROJMI TEPLA, KTORÉ BY MOHLI SPÔSOBIŤ ICH DEFORMÁCIU.

BALENIE

ROLE 10 M X 1 M, ZABEZPEČENÉ PÁSKOU. ROLE SÚ ZABEZPEČENÉ NA PALETÁCH BALIACOU FÓLIU A SÚ FIXOVANÉ VO VERTIKÁLNEJ POLOHE. ROZMER PALETY 800 X 1200 MM. SPRAVIDLA 200 m² / PAL.

ZLOŽENIE PÁSU



- 1 HORNÁ VRSTVA - jemnozrnný posyp
- 2 ASFALTOVÁ HMOTA - krycí oxidovaný asfalt ≥ 1 mm
- 3 NOSNÁ VLOŽKA - nosná vložka sklená rohož typu V
- 4 ASFALTOVÁ HMOTA - krycí oxidovaný asfalt ≥ 1 mm
- 5 SPODNÁ VRSTVA - separačná PE fólia

VLASTNOSTI	CHARAKTERISTIKA	Tolerancia	VLASTNOSTI	Jednotky
FYZIKÁLNE	Zjavné vady	-	Bez vád	-
	Dĺžka a šírka pásu	\geq	10 x 1,0	m
	Priamosť	\leq	20	mm/10 m
	Hrúbka	$\pm 0,3$	3,5	mm
MECHANICKÉ	Max. ťahová sila pozdĺžna / priečna	\geq	400 / 250	N/50 mm
	Ťažnosť pozdĺžna / priečna	\geq	2.2	%
	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca)			
	pozdĺžna / priečna	\geq	50 / 50	N
	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna / priečna	\geq	300/200	N/50 mm
	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	\geq	5	kg
HYDROFYZ. A DIFÚZNE	Odolnosť proti nárazu metóda A	\geq	500	mm
	Vodotesnosť	\geq	200	kPa
	Priepustnosť vodných pár	\geq	NPD (20000)	μ
	Ohybnosť pri nízkych teplotách	\leq	0	°C
TEPELNÉ	Odolnosť proti stekaniu za vyšších teplôt	\geq	70	°C
	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-
	Správanie sa pri vonkajšom požiari / systém	-	*)	-
TRVANLIVOSŤ	Umelé starnutie	\leq / \geq	0 / 70	°C / kPa
	Ohybnosť/ stekavosť	\geq	200	
	vodotesnosť	\geq		

*) súčasť systémovej skladby strechy s požiarou odolnosťou vid' rozšírená aplikácia PAVUSEN 1847 základná Odolnosť proti chemikáliám je uvedená v EN 13707, EN 13969, EN 13970

Pásky neobsahujú nebezpečné látky.