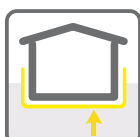




PARAPETROL®

VELBIT V60 G35

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



HYDROIZOLÁCIA
SPODNEJ STAVBY



MECHANICKÉ KOTVENIE



NATAVOVANIE
PLAMENOM

CHARAKTERISTIKA A ÚČEL POUŽITIA

IDE O CENOVU DOSTUPNEJŠÍ PÁS A URČENÝ JE PRE MENEJ NÁROČNÉ APLIKÁCIE, PÁS S OBOJSTRANNE SLABŠOU KRYCOU VRSTVOU OXIDOVANÉHO ASFALTU ≤ 1 MM, **NOSNÁ VLOŽKA** JE SKLENNÁ ROHOŽ TYPU V, CHARAKTERISTICKÝ 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 PRE DREVENÉ DEBNENIE (VÝNIMOČNE BETÓN, SEPARAČNÝ ASFALTOVÝ PÁS) FORMOU :

- LEPENIA STUDENÝMI LEPIDLAMI (ASFALTOVÝMI STEKAVÝMI ROZPÚŠŤADLAMI ALEBO POLYURETANOVÝMI)
 - PRIBITIE LEPENKOVÝMI KLINCAMI ALEBO CEZ LATY, PRIBITÁ VRSTVA SA NEZAPOČÍTAVA DO POČTU VRSTIEV VODOTESNEJ POVLAKOVEJ SKLADBY
 - NATAVOVANIE (IDE O PÁSY, KDE NA KAŽDEJ STRANE PÁSU JE KRYCIA VRSTVA ASFALTU ≤ 1 MM, PRETO MAJÚ OBMEDZENÚ VODOTESNOSŤ NATAVOVANÉHO SPOJA)
- KVALITNÉ PREDVEDENIE PÁSU V PRESAHU JE PREDPOKLADOM FUNKCIE VODOTESNOSTI POVLAKOVÝCH IZOLÁCIÍ A USKUTOČŇUJE SA NATAVOVANÍM ALEBO LEPENÍM:

- POZDĹŽNE 80 MM
- PRIEČNE ≥ 100 MM

MIN. TEPLOTA PRE MONTÁŽ JE $+5^{\circ}\text{C}$, PRE RANNÉ TEPLoty
MIN. $+10^{\circ}\text{C}$, JE NUTNÉ ROLE TEMPEROVAŤ 24 HOD./ PRI MIN. 20°C ,
PO DODÁVKE NA STAVBU IHNEĎ ROLE ROZBALIŤ.

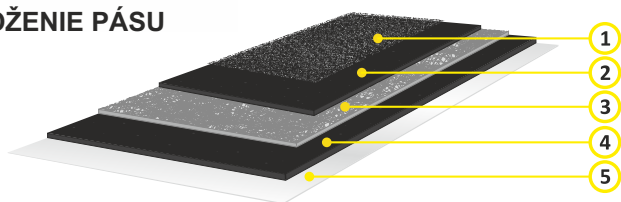
DOPRAVA A SKLADOVANIE

ROLE SA PREPRAVUJÚ V DOPRAVNÝCH PROSTRIEDKoch VO VERTIKÁLNEJ POLOHE V JEDNEJ VRSTVE A TO V ORIGINALNOM BALENÍ NA PALETÁCH. PO VYBRATÍ ROLÍ Z PALETY MUSIA BYŤ SKLADOVANÉ VO VERTIKÁLNEJ POLOHE. ROLE MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ PRED MECHANICKÝM POŠKODENÍM, PRIAMYMI POUVETERNOSTNÝMI 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 240 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 chyby	-	Bez chýb	-
	Dĺžka a šírka pásu	\geq	10 x 1,0	m
	Priamosť	\leq	20	mm/10 m
	Plošná hmotnosť	$\pm 0,3$	3,5	kg/m ²
MECHANICKÉ	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	\geq	350 / 250	N/50 mm
	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	\geq	2.2	%
	Odolnosť proti pretrhávaniu (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
	Odolnosť proti nárazu metóda A	\geq	500	mm
HYDROFYZ. A DIFÚZNE	Vodotesnosť / Pripustnosť vodných pár μ	\geq / \geq	200 / NPD (20000)	kPa / μ
TEPELNÉ	Ohybnosť za nízkych teplôt	\leq	0	$^{\circ}\text{C}$
	Odolnosť proti stekaniu za vyšších teplôt	\geq	70	$^{\circ}\text{C}$
	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-
	Chovanie pri vonkajšom požiari / systém	-	*)	-
TRVANLIVOSŤ	Umelé starnutie	\leq / \geq	0 / 70	$^{\circ}\text{C} / \text{kPa}$
		Ohybnosť / Stekavosť	\leq / \geq	0 / 70
		\geq	200	$^{\circ}\text{C} / \text{kPa}$

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

Pásky neobsahujú nebezpečné látky.