

Technický list č. 9
Číslo verze: 1
Datum verze: 8. 8. 2022

VELBIT TOP PV 52 -15

1. NÁZEV VÝROBKU

VELBIT TOP PV 52 -15

2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE

2. 1. ČSN EN 13707 + A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky

3. ÚČEL POUŽITÍ

3. 1. Pás s výbornou dilatační schopností a s dobrými mechanickými vlastnostmi (tahová síla, hřebíková, smyková, dynamická a statická odolnost), je určen pro splnění požadavku dlouhodobé spolehlivosti a trvanlivosti.

3. 2. **Hydroizolace střech.** Pás se používá ve střešních skladbách jako vrchní vrstva jednovrstvých a vícevrstvých aplikací a i pod těžkou ochranu (dlažba, šterk, ..).

4. ZPŮSOB POUŽITÍ

Pásy se především zpracovávají natavováním zásadně celoplošně na pevný podklad (označení pásu - typ S svařitelný) nebo se mechanicky kotví ve zvětšeném přesahu. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je -5 °C. Velikost příčných a podélných přesahů pro střešní aplikace min. 80 mm, při mechanickém kotvení min. 120 mm.

5. SLOŽENÍ PÁSU

5. 1. **Úprava horního povrchu pásu.** Ochranné a dekorativní břidličné šupiny v barvě přírodní nebo barvené. Podélný okraj bez posypu je 80 mm a je krytý otavitelnou fólií.

5. 2. **Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou.** Směs asfaltu modifikovaného elastomery (kaučukem typu SBS) s minerálními plnivy.

5. 3. **Nosná vložka.** Nosná vložka z polyesterového rouna.

5. 4. **Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou.** Směs asfaltu modifikovaného elastomery (kaučukem typu SBS) s minerálními plnivy.

5. 5. **Úprava dolního povrchu pásu.** Lehce tavitelná polymerní folie.

6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ

6. 1. **Balení.** Pásky se dodávají v rolích o rozměrech 1 m x 5 m. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení vhodným způsobem pomocí balicích pásek. Výrobky se dodávají na paletách fixovaných ve vertikální poloze.

6. 2. **Značení.** Údaje o výrobku jsou uvedeny na obalu (balicím pásku) nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.

6. 3. **Doprava.** Doprava rolí se provádí ve vertikální poloze v uzavřených dopravních prostředcích. Přepravu v nekrytých dopravních prostředcích lze provést pouze v tom případě, že výrobky jsou přepravovány na paletách zabezpečených smršťovací fólií.

6. 4. **Skladování.** Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci. Stohování není povoleno. Výrobce doporučuje zpracovat materiál do 12 měsíců od expedice zboží.

6. 5. **Záruka.** Záruka na funkčnost 10 let.

7. CERTIFIKAČNÍ ZNAČKA

Číslo certifikátu: **1023 – CPR – 0178 F, 1023 – CPR – 0190 F**



1023
10

Technický list vyhotovil:

Ing. Marek Urda

jednatel společnosti ORLIBIT s.r.o.

V Osíku u Litomyšle, dne 8. 8. 2022



ORLIBIT s.r.o.
OSÍK 50 ①
569 67 OSÍK U LITOMYŠLE
IČ 28829158 DIČ CZ28829158

Technický list č. 9

VELBIT TOP PV 52 -15

Číslo verze: 1

Datum verze: 8. 8. 2022

Zkouška ČSN	Vlastnost		Hodnota	Jednotka
EN 1850-1	Zjevné vady		bez vad	-
EN 1848-1	Rozměry	Délka	5,0	m (±0,1)
EN 1848-1		Šířka	≥ 1,0	m
EN 1848-1		Přímost	≤ 10 mm/5,0 m	-
EN 1849-1	Tloušťka		5,0	mm (±10%)
EN 1849-1	Plošná hmotnost		NPD	kg/m ² (±0,2)
EN1928	Vodotěsnost	Metoda A	≥ 100	kPa
EN 1931	Propustnost vodních par μ		20.000	- (±50%)
EN 13501-1	Reakce na oheň		NPD	-
EN 12311-1	Maximální tahová síla (podélně/příčně)		800 / 600	N/50 mm (±100)
EN 12311-1	Protážení	podélně/příčně	40 / 40	% (± 10)
EN 12317-1	Pevnost spoje smyková odolnost (podélně / příčně)		600 / 600	N/50 mm (±200)
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	podélně/příčně	200 / 150	N (±50)
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot		-15	°C
EN 12691	Odolnost proti nárazu	metoda A, B	≥ 1.500 / ≥ 2.000	mm
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení	metoda A	≥ 10	kg
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥ 90	°C
EN 1847	Odolnost proti chemikáliím (vodotěsnost)		NPD	
EN 1296 / 1928	Chování při umělém stárnutí (vodotěsnost)		Vyhovuje	kPa
EN 1107-1	Rozměrová stálost		≤ -0,4	%
EN 12039	Přilnavost posypu		15	% (±10)
EN 1296/1109	Chování při umělém stárnutí	Ohebnost	-15	°C (±5)
EN 1296/1110		Stékavost	≥ 100	°C (±10)

Neobsahuje látky a přísady považované za nebezpečné látky. NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle EN, ale měřena je jen na vyžádání.