

PARABIT V S35 (V60 S35)

OXIDOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevých vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás.
	EN 13859-1:2010 Skládané střešní krytiny <u>3</u>	Pojistný a vyrovnávací pás pod skládané krytiny, případně mezilehlý nenatavitelný pás.
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ A Spodní stavba <u>2+</u>	Jednovrstvý proti zemní vlhkosti, nebo asfaltový pás ve vícevrstevých izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnny posyp Skleněná rohož V-60 g/m ² Oxidovaný, oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od +5 °C	Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený. Podélné a příčné spoje doporučujeme provádět s přesahy alespoň 10 cm. Během aplikace používejte pracovní ochranné pomůcky.	
Doprava a skladování	Role se ukládají v dopravních prostředcích zásadně na paletách v originálním balení. Musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze (s osou kolmo k podlaze). I po vyjmutí role z paletové jednotky musí být role skladována vždy ve vertikální poloze. Výrobek musí být při skladování chráněn proti mechanickému poškození, přímému slunečnímu záření a jiným zdrojům tepla.	
Balení	role 1 m x 10 m	v počtu 20 ks na nevrtné paletě 800 x 1200 mm

Zkušební metoda	Charakteristika	Tolerance	Vlastnosti	Jednotky	
EN 1850-1	Zjevné vady	-	Bez vad	-	
EN 1848-1	Šířka x délka pásu	≥	1,0 x 10	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	20	mm/10 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	3,5	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 100	500 / 350	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 30	80 / 80	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 100	400 / 300	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	500	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 13111	Propustnost vody	-	NPD	ml	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	0	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	70	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	*)	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékevost	≤/≥	0 / 70	°C
		Max. tahová síla podélná/příčná	± 100	450 / 350	N/50 mm
		Tažnost podélná/příčná	± 2	4 / 4	%
		Propustnost vody	-	NPD	ml
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

 *) v závislosti na střešním systému **Asfaltové pásy neobsahují nebezpečné látky.**

V **obchodních a záručních podmínkách** jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti atd. Přísluší uživatelům při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

 Ve Svobodě nad Úpou
 dne 1.1.2019

jménem výrobce

 Miroslav Konečný
 člen představenstva
