

SKLOBIT 40 mineral

OXIDOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – podkladní vrstva a mezivrstva <u>2+</u>	Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš se zatěžovacími vrstvami.
	EN 13970:2004/A1:2006 Parozábrana <u>3</u>	Parozábrana
	EN 13969:2004/A1:2006 Typ T Spodní stavba <u>2+</u>	Asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti tlakové vodě i proti radonu. Jednovrstvý proti zemní vlhkosti.
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrný posyp Skleněná tkanina G–200 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, nebo mechanicky kotvený, (případně 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 7,5 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 7,5	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	4,0	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 400	1400 / 1800	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 3	7 / 7	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná	± 100	300 / 200	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 250	1200 / 1200	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	200	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par μ	± 10%	45 000	μ	
ČSN 73 0601	Součinitel difúzního odporu radonu – plocha/spoj	≤	1,6.10 ⁻¹¹ / 8,7.10 ⁻¹²	m ² /s	
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 / Stékvavost	≤/≥	0 / 70	°C
		Propustnost vodních par	± 50%	45 000	μ
		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 1.7.2018

jménem výrobce

Miroslav Konečný
člen představenstva

