

Dörr-Gardentop E-KV-5S-wf_25°C

MODIFIKOVANÝ PÁS

Účel použití	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – vrchní vrstva	2+	Vrchní modifikovaný asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střeš s vegetačním souvrstvím (zelené střechy), nebo pod stabilizační vrstvy (násypy z kameniva, dlažby).
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní		Posyp z přírodní břídlíce + podélná PP fólie 8 (±1) cm Polyesterová vložka PV – 230 g/m ² Modifikovaný elastomery (SBS, syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie
Teplota zpracování	Od -5 °C		Minimální teplota ovzduší i asfaltového pásu
Způsob použití	Typ S natavitelný plamenem hořáku. Podélné spoje doporučujeme provádět s přesahem podélné spalné PP fólie a příčné 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 5 m		v počtu 24 ks / na nevratné 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 5	m	
EN 1848-1	Přímost	≤	10	mm/5 m	
EN 1849-1	Tloušťka	± 0,2	5,2	mm	
EN 12311-1	Tahová síla podélná/příčná	± 200	1100 / 1000	N/50 mm	
EN 12311-1	Tažnost podélná/příčná	± 10	35 / 35	%	
EN 12310-1	Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) podélná/příčná	± 100	350 / 350	N	
EN 12317-1	Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná	± 200	900 / 800	N/50 mm	
EN 12730	Odolnost proti statickému zatížení metoda A	≥	20	kg	
EN 12691	Odolnost proti nárazu metoda A	≥	1000	mm	
EN 13948	Odolnost proti prorůstání kořenů rostlin, FLL zk. metoda	-	vyhovuje	-	
EN 1928	Vodotěsnost	≥	400	kPa	
EN 1931	Propustnost vodních par - ekv. dif. tloušťka S _d	± 20%	400	m	
EN 1109	Ohebnost za nízkých teplot	≤	-25	°C	
EN 1110	Odolnost proti stékání za vyšších teplot	≥	110	°C	
EN 13501-1	Reakce na oheň	-	Třída E	-	
EN 13501-5	Chování při vnějším požáru / systém	-	B _{ROOF} (t1)	-	
EN 1107-1	Rozměrová stálost	≤	-0,6	%	
EN 12039	Přilnavost posypu	± 5	20	%	
EN 13707, 5.3	Nebezpečné látky	-	žádné	-	
EN 1296	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékvavost	≤/≥	-15 / 100	°C
		Vodotěsnost	-	NPD	kPa

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

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 9. 1. 2019

Miroslav Konečný
člen představenstva

