

TECHNICKÝ LIST

IPA V60 S35

Složení pásu	Úprava horního povrchu pásu: Jemnozrnný minerální posyp. Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivý. Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivý. Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie
Technická specifikace	EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě 1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707, 1023-CPD-0374F Osipoviči -13707
Účel použití	Hydroizolace podzemních částí staveb a podzemních objektů proti zemní vlhkosti. Proti zemní vlhkosti se pás zpravidla navrhuje v jedné vrstvě. Hydroizolace střeš. Podkladní vrstva a mezivrstva. U vícevrstvých systémů se doporučuje pás kombinovat s pásem s nosnou vložkou z netkaného rouna ze syntetických vláken nebo skelné tkaniny. Pás je možné využít jako parozábranu.
Balení	Pásy se dodávají v rolích. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení a dodávají se na paletách fixovány ve vertikální poloze.
Značení	Údaje o výrobku jsou uvedeny na balící pásce nebo na identifikačním štítku, případně jejich kombinací a splňují požadavky příslušných norem.
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.
Skladování	Role se skladují ve vertikální poloze na paletách. Role musí být chráněny před přímými povětrnostními vlivy, hlavně před slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci
Záruka	Záruka na funkčnost 5 let

Rozměr pásu (š x d) [m]	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety Brutto cca (Kg)
1x10	20	10	200	1012

IPA V60 S35

8. TECHNICKÉ PARAMETRY:

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Zjevné vady	EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka	EN 1848-1:2000	m	≥ 9,90
Šířka	EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost	EN 1849-1:2000	kg/m ²	4,9
Přímost	EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka	EN 1849-1:2000	mm	3,5 ± 0,2
Vodotěsnost 100 kPa/24h	EN 1928:2001	-	vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1+A1:2010 EN ISO 11925-2:2011	-	třída E
Tahová síla - příčná	EN 12311-1:2000	N/50 mm	200 ± 80
Tahová síla - podélná	EN 12311-1:2000	N/50 mm	450 ± 100
Protažení - příčné	EN 12311-1:2000	%	4,0 ± 2,0
Protažení - podélné	EN 12311-1:2000	%	4,0 ± 2,0
Ohebnost	EN 1109:2000	°C	≤ 5
Odolnost proti stékání	EN 1110:2011	°C	≥ 80
Propustnost vodních par	EN 1931:2001	-	35 000 ± 7 000
Vliv chemikálií na vodotěsnost	EN 1847:2010	-	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	EN 1296:2001 EN 1928:2001	-	
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730:2001	kg	
Odolnost proti nárazu	EN 12691:2006	mm	
Odolnost proti protrhávání_příčná	EN 12310-1:2000	N	100 ± 30
Odolnost proti protrhávání_podélná	EN 12310-1:2000	N	100 ± 30
Smyková odolnost v příčném spoji	EN 12317-1:2000	N/50 mm	
Smyková odolnost v podélném spoji	EN 12317-1:2000	N/50 mm	

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj