

TECHNICKÝ LIST

Guttabit EXTRAELAST přírodní**1. NÁZEV VÝROBKU: GUTTABIT EXTRAELAST PŘÍRODNÍ****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech

3. ÚČEL POUŽITÍ:

1. Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnost Hydroizolace střech. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště s vysokými požadavky na tažnost, mechanickou odolnost a dlouhodobou životnostH

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Zpracování lepením nebo natavováním na vhodný podklad. V případě lepení je nutné použít speciální lepidlo. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +0 °C. Velikost podélných spojů (přesahů) 100 (min.80) mm. Velikost příčných spojů je 150 (min.120) mm.

5. SLOŽENÍ PÁSU:

Úprava horního povrchu pásu: Ochranné a dekorativní břidličné šupiny. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý polymerní folií.

Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivý

Nosná vložka: Nosná vložka z polyesterového rouna

Asfaltová vrstva pod nosnou vložkou: Směs asfaltu modifikovaného SBS elastomery s minerálními plnivý

Úprava dolního povrchu pásu: Lehce tavitelná polymerní folie

6. BALENÍ, ZNAČENÍ, DOPRAVA, SKLADOVÁNÍ, ZÁRUKA:

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. Převahu 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 10

Rozměr pásu (šxdxtl.)	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety Brutto cca (Kg)
1x7,5	20	7,5	150	812

7. CERTIFIKÁT:

1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707

1023-CPD-0374F Osipoviči -13707

Guttabit EXTRAELAST přírodní

8. TECHNICKÉ PARAMETRY:

Charakteristika	Zkušební metoda/klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
dle ČSN EN 13 707 + A2, ČSN EN 13969 + A1			
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 7,45
Šířka	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	5,40
Přímost	ČSN EN 1848-1:2000	15 mm/7,5 m	vyhovuje
Tloušťka	ČSN EN 1849-1:2000	mm	4,2 ± 0,2
Vodotěsnost 100 kPa/24h	ČSN EN 1928:2001	-	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	třída E
Tahová síla - příčná	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	600 ± 250
Tahová síla - podélná	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	800 ± 250
Protažení - příčné	ČSN EN 12311-1:2000	%	40 ± 10
Protažení - podélné	ČSN EN 12311-1:2000	%	40 ± 10
Ohebnost	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ -25
Odolnost proti stékání	ČSN EN 1110:2011	°C	≥ 100
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931:2001	-	
Vliv chemikálií na vodotěsnost	ČSN EN 1847:2010	-	
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	ČSN EN 1296:2001 ČSN EN 1928:2001	-	
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730:2001	kg	
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691:2006	mm	
Odolnost proti protrhávání_příčná	ČSN EN 12310-1:2000	N	
Odolnost proti protrhávání_podélná	ČSN EN 12310-1:2000	N	
Smyková odolnost v příčném spoji	ČSN EN 12317-1:2000	N/50 mm	
Smyková odolnost v podélném spoji	ČSN EN 12317-1:2000	N/50 mm	

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky

* Orientační údaj