

TECHNICKÝ LIST

Guttabit 35 ELAST šedý**1. NÁZEV VÝROBKU: GUTTABIT 35 ELAST ŠEDÝ****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

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

3. ÚČEL POUŽITÍ:

1. Hydroizolace střeš. Finální vrstva hydroizolačního souvrství střešního pláště v kombinaci s pásem z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou o vysoké mechanické odolnosti a pevnosti - skelná tkanina.

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Hydroizolace střeš. 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) je 100(min.80)mm, příčných spojů 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 fólií.

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

Nosná vložka: Nosná vložka ze skelné rohože

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

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. Převážení 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)
1x10	15	10	150	752

7. CERTIFIKÁT:

1023-CPR-0234 F Rjazaň -13707

1023-CPD-0374F Osipoviči -13707

Guttabit 35 ELAST šedý

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	≥ 9,90
Šířka	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	4,8
Přímot	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka	ČSN EN 1849-1:2000	mm	3,7 ± 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	200 ± 50
Tahová síla - podélná	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	450 ± 150
Protažení - příčné	ČSN EN 12311-1:2000	%	4,0 ± 2,0
Protažení - podélné	ČSN EN 12311-1:2000	%	4,0 ± 2,0
Ohebnost	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ -15
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