

TECHNICKÝ LIST

Guttabit R 330 H**1. NÁZEV VÝROBKU: GUTTABIT R 330 H****2. TECHNICKÁ SPECIFIKACE:**

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

3. ÚČEL POUŽITÍ:

1. Pás se používá pro dočasná izolační opatření a jako separační a ochranná vrstva. Nedoporučuje se jako plnohodnotná izolace ve střešní skladbě, ve spodních a podzemních stavbách.

4. ZPŮSOB POUŽITÍ:

Pásy se zpracovávají volným položením na podklad. Spoje se řeší volným přeložením. Velikost spojů (přesahů) min. 100 mm. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu při zpracování je +5 °C.

5. SLOŽENÍ PÁSU:**Úprava horního povrchu pásu:** Není**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Není**Nosná vložka:** Nosná vložka z kartonu, impregnovaná**Úprava dolního povrchu pásu:** Ochranné a dekorativní břidličné šupiny. Podélný okraj pásu v šíři 70-100 mm bez posypu, krytý polymerní fólií.**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.**Skládování:** 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 3

Rozměr pásu (šxdxh)	Počet rolí na paletě	Plocha role (m ²)	Plocha na paletě (m ²)	Váha palety Brutto cca (Kg)
1x10	35	10	350	665

7. CERTIFIKÁT:

1023-CPD-0374F Osipoviči -13707

Guttabit R 330 H

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	1,80
Přímost	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Tloušťka	ČSN EN 1849-1:2000	mm	1,9 ± 0,2
Vodotěsnost 100 kPa/24h	ČSN EN 1928:2001	-	
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925-2:2011	-	třída F
Tahová síla - příčná	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	200 ± 100
Tahová síla - podélná	ČSN EN 12311-1:2000	N/50 mm	300 ± 100
Protážení - příčné	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0 ± 1,0
Protážení - podélné	ČSN EN 12311-1:2000	%	3,0 ± 1,0
Ohebnost	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání	ČSN EN 1110:2011	°C	zkouška se pro tento typ výrobku neprovádí
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