

TECHNICKÝ LIST

Guttabit R 330 H**1. NÁZOV VÝROBKU: GUTTABIT R 330 H****2. TECHNICKÁ ŠPECIFIKÁCIA:**

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolačné pásy a fólie - Vystužené asfaltové pásy na hydroizoláciu striech

3. ÚČEL POUŽITIA:

1. Pás sa používa na dočasné izolačné opatrenia a ako separačná a ochranná vrstva. Neodporúča sa ako plnohodnotná izolácia v strešnej skladbe, v spodných a podzemných stavbách.

4. SPÔSOB POUŽITIA:

Pásy sa spracovávajú voľným položením na podklad. Spoje sa riešia voľným preložením. Veľkosť spojov (presahov) min. 100 mm. Minimálna teplota ovzdušia aj samotného pásu pri spracovaní je +5 °C.

5. ZLOŽENIE PÁSU:**Úprava horného povrchu pásu:** Nie je**Asfaltová vrstva nad nosnou vložkou:** Nie je**Nosná vložka:** Nosná vložka z kartónu, impregnovaná**Úprava dolného povrchu pásu:** Ochranné a dekoratívne bridlicové šupiny. Pozdĺžny okraj pásu v šírku 70-100 mm bez posypu, krytý polymérnou fóliou.**6. BALENIE, ZNAČENIE, DOPRAVA, SKLADOVANIE, ZÁRUKA:****Balenie:** Pásy sa dodávajú v roliach. Role sú zabezpečené proti rozbaleniu a dodávajú sa na paletách fixované vo vertikálnej polohe.**Značenie:** Údaje o výrobku sú uvedené na baliacej páske alebo na identifikačnom štítku, prípadne ich kombinácií a spĺňajú požiadavky príslušných noriem.**Doprava:** Doprava rolí sa vykonáva vo vertikálnej polohe v uzavretých dopravných prostriedkoch. Prepravu v nekrytých dopravných prostriedkoch je možné vykonať iba v tom prípade, že výrobky sú prepravované na paletách zabezpečených zmršťovacou fóliou.**Skladovanie:** Role sa skladujú vo vertikálnej polohe na paletách. Role musia byť chránené pred priamymi poveternostnými vplyvmi, hlavne pred slnečným žiarením a inými zdrojmi tepla, ktoré by mohli spôsobiť ich deformáciu**Záruka:** Záruka na funkčnosť 3

Rozmer pásu (šxdxh.r.)	Počet rolí na palete	Plocha role (m ²)	Plocha na paletu (m ²)	Hmotnosť palety Brutto cca (Kg)
1x10	35	10	350	665

7. CERTIFIKÁT:

1023-CPD-0374F Osipoviči - 13707

Guttabit R 330 H

8. TECHNICKÉ PARAMETRE:

Charakteristika	Skúšobná metóda/klasifikácia	Jednotka	Hodnota alebo údaj
podľa ČSN EN 13 707 + A2, ČSN EN 13969 + A1			
Zjavné vady	ČSN EN 1850-1:2000	-	bez zjavných väd
Dĺžka	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 9,90
Šírka	ČSN EN 1848-1:2000	m	≥ 0,99
Plošná hmotnosť	ČSN EN 1849-1:2000	kg/m ²	1,80
Priamosť	ČSN EN 1848-1:2000	20 mm/10 m	vyhovuje
Hrúbka	ČSN EN 1849-1:2000	mm	1,9 ± 0,2
Vodotesnosť 100 kPa/24h	ČSN EN 1928:2001	-	
Reakcia na oheň	ČSN EN 13501-1+A1:2010 ČSN EN ISO 11925- 2:2011	-	trieda F
Ťahová sila - priečna	ČSN EN 12311- 1:2000	N/50 mm	200 ± 100
Ťahová sila - pozdĺžna	ČSN EN 12311- 1:2000	N/50 mm	300 ± 100
Pretiahnutie - priečne	ČSN EN 12311- 1:2000	%	3,0 ± 1,0
Pretiahnutie - pozdĺžne	ČSN EN 12311- 1:2000	%	3,0 ± 1,0
Ohybnosť	ČSN EN 1109:2000	°C	≤ 0
Odolnosť proti stekaniu	ČSN EN 1110:2011	°C	skúška sa pre tento typ výrobku nevykonáva
Priepustnosť vodných pár	ČSN EN 1931:2001	-	
Vplyv chemikálií na vodotesnosť	ČSN EN 1847:2010	-	
Vplyv umelého starnutia na vodotesnosť	ČSN EN 1296:2001 ČSN EN 1928:2001	-	
Odolnosť proti statickému zaťaženiu	ČSN EN 12730:2001	kg	
Odolnosť proti nárazu	ČSN EN 12691:2006	mm	
Odolnosť proti pretrhávaniu_priečna	ČSN EN 12310-1:2000	N	
Odolnosť proti pretrhávaniu_pozdĺžna	ČSN EN 12310-1:2000	N	
Šmyková odolnosť v priečnom spoji	ČSN EN 12317- 1:2000	N/50 mm	
Šmyková odolnosť v pozdĺžnom spoji	ČSN EN 12317- 1:2000	N/50 mm	

Výrobok neobsahuje nebezpečné látky

* Orientačný údaj