

ИООО «Кровельный завод ТехноНИКОЛЬ»
213760, г. Осиповичи, ул. Чапаева 11, к. 19
Могилевская обл., Республика Беларусь

Техническая спецификация Битума базес материāлс Pergamīns P-300 (П-300)

Пielietojums: jumta segumu apakšēja kārtā.

Pergamīns P300 – apakš klāja materiāls, kas tiek ražots piesūcinot kartonu ar naftas bitumu.

leklāšana:: pielīmējot. Izmantot aukstu, karstu bitumu vai atbilstošu bituma līmi.

Materiāla īpašības:

№	Raksturlielumi	Mērvienība	Rezultāts	Testēšanas metode
1.	Redzami defekti	-----	Nav vizuālu defektu	EN 1850-1
2.	Garums	m	≥ 20,0	EN 1848-1
3.	Platums	m	≥ 1,0	EN 1848-1
4.	Taisnums	-----	Novirzes nedrīkst pārsniegt 20 mm/ uz 10 m garuma ; Vai proporcionāli, ja salīdzina cita garuma ruļļus	EN 1848-1
5.	Svars	kg/m ²	0,65 ± 0,1	EN 1849-1
6.	Ūdens necaurlaidība	кПа	10	EN 1928
7.	Reakcijas uz uguni	-----	Class F	EN 13501-1
8.	Pārraušanas spēks veicot iztīepšanu, - Garenvirzienā - Šķērsvirzienā	N/50mm	420 ± 200 300 ± 150	EN 12311-1
9.	Relatīvais pagarinājums: -Garenvirzienā -Šķērsvirzienā	%	2 ± 1 2 ± 1	EN 12311-1
10.	Elastība pie zemām temperatūrām	° C	≤ 5	EN 1109
11.	Tvaika caurlaidība	-----	μ = 20 000	EN 1931

Technicol tehniskais speciālists Latvijā: A.Dudars

