



<b>01. Specyfikacja produktu</b>	BORNIT FBB to samoprzylepna taśma butylowa wykonana z włókniny wytrzymałej na rozerwanie powleczonej kauczukiem butylowym. Kauczuk butylowy chwyta głęboko podłoże co tworzy optymalną przyczepność i uszczelnienie. Powierzchnia włókniny wykazuje bardzo dobrą przyczepność dla wszystkich płynnych uszczelnień. Umożliwia uszczelnienie podpiłtkowe balkonów i tarasów.	
<b>02. Dane produktu w skrócie</b>	<b>Materiał</b>	włóknina wytrzymała na rozerwanie powleczone kauczukiem butylowym
	<b>Rodzaj kauczuku</b>	butyl-polyisobutylen
	<b>Materiał włókniny</b>	nylon/polipropylen
	<b>Kolor</b>	włóknina biała, butyl szary
	<b>Szerokość</b>	75 mm lub 100 mm
	<b>Grubość całkowita:</b>	0,9 mm
	<b>Waga:</b>	70 g/m <sup>2</sup>
	<b>Grubość:</b>	0,5 mm lub 0,7 mm
	<b>Długość w rolce</b>	10m
	<b>Opakowanie</b>	8 rolek w kartonie
	<b>Ilość na palec</b>	2400 mb
<b>03. Parametry fizyczne</b>	<b>Odporność na temperatury</b>	-30°C do 80°C
	<b>Zakres temperatur pracy</b>	5°C do 40°C
	<b>Odrywanie 90° (na stali)</b>	>4 N/cm 9 (kątownik 90°/100 mm/min)
	<b>Zachowanie przy uderzeniu w -30°C</b>	nie odrywa się
	<b>Zachowanie w podwyższonej temperaturze</b>	nie rozpływa się
	<b>Odporność na alkalia</b>	dostateczna
<b>04. Przyczepność do podłoża</b>	Kauczuk butylowy chwyta głęboko podłoże co tworzy optymalną przyczepność i uszczelnienie.	
<b>05. Przyczepność przy kolejnym powlekanii</b>	Powierzchnia włókniny wykazuje bardzo dobrą przyczepność dla wszystkich płynnych uszczelnień.	