



**TES** Spółka z o.o.  
Niwki Daleszyckie  
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie  
tel. (041) 317-19-86, 307-20-07, fax (041) 307-28-67  
NIP 657-000-13-57

## KARTA TECHNICZNA

### PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA TESKOBIT V60 S35

#### OPIS WYROBU

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa - to wyrób otrzymywany przez nasycenie i powlekanie z obu stron osnowy (welonu z włókien szklanych) asfaltem oksydowanym niemodyfikowanym, oraz posypanie wierzchniej strony posypką droбноziarnistą (piaskiem kwarcowym), spodnią stroną wstęgi zabezpieczona na całej powierzchni łatwo topliwą folią z tworzywa sztucznego.

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Lp.	Deklarowana cecha		Wartość
1.	Wady widoczne		Wyrób pozbawiony wad widocznych
2.	Rodzaj osnowy		welon z włókien szklanych
3.	Wymiary	długość[m]	nie mniej niż 10,0
		szerokość[m]	nie mniej niż 1,0
		grubość[mm]	3,5± 10%
4.	Maksymalna siła rozciągająca[N/50]	kierunek wzdłuż	400±200
		kierunek poprzek	250±50
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej [%]	kierunek wzdłuż	3±1
		kierunek poprzek	2±1
6.	Prostoliniowość [mm]		≤ 20
7.	Giętkość w niskiej temperaturze [°C]		≤ 0
8.	Odporność na spływanie w podwyższonej temp.[°C]		≥ 70
9.	Wodoszczelność (10kPa)		wodoszczelna
10.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000
11.	Reakcja na ogień		Klasa E
12.	Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]		180
13.	Gwarancja		3 lata

Wyrób nie zawiera azbestu, składników smoły węglowej, substancji szkodliwych dla zdrowia.

#### PRZEZNACZENIE

Papa zgrzewalna podkładowa TESKOBIT V60 S35 stosowana jako spodnia warstwa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Pap asfaltowych na osnowie welonu z włókien szklanych nie należy stosować do wykonywania obróbek dachowych, oraz na dachach niestabilnych wymiarowo.

Wolno stosować w układach wielowarstwowych co najwyżej w jednej warstwie, kolejne warstwy należy wykonywać z pap na innych osnowach.

#### SPOSÓB MOCOWANIA

Papy TESKOBIT przykleja się do podłoża metodą zgrzewania. W tym celu należy stopić palnikiem folię z tworzywa sztucznego i doprowadzić do równomiernego nadtopienia masy asfaltowej znajdującej się na spodniej stronie.

#### INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKA

Prace dekarskie należy prowadzić w temperaturze +5°C (przygotowanie rolek +18°C/24godz.) Nie należy układać papy w przypadku mokrej powierzchni dachu, jej oblodzenia, podczas opadów atmosferycznych, oraz przy silnym wietrze.