

## Nawierzchniowa papa asfaltowa **TES CHAMPION W/SBS**

Informacja techniczna wyrobu. Nr IT-CE-417/26 Data: 25.03.2026

### 1. OPIS PRODUKTU

Nawierzchniowa papa asfaltowa modyfikowana elastomerem, wykonana na osnowie z włókniny poliestrowej. Przeznaczona do stosowania na podłożach drewnianych, stalowych lub betonowych jako warstwa podkładowa, lub wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na dachach o nachyleniu do 40° i nie większych niż 200 m<sup>2</sup>. Przez okres 3 lat może stanowić tymczasowe, jednowarstwowe zabezpieczenie wodosłone przed późniejszym pokryciem blachą, dachówką lub gontami asfaltowymi. Wierzchnia strona pokryta gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona pokryta posypką drobnoziarnistą.

### 2. BENEFITY

- Elastyczność w niskich temperaturach <-15°C,
- Ciężar (2,2 ± 0,2) kg/m<sup>2</sup>

### 3. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

Papę do podłoża mocuje się mechanicznie lub za pomocą klejenia, stosując lepik asfaltowy. Papę należy mocować w temperaturze nie niższej niż 0°C, na suchą powierzchnię, z zakładem podłużnym ok. 9 cm i zakładem poprzecznym ok. 12cm. W przypadku montażu mechanicznego, łączniki należy rozmieszczać równomiernie wzdłuż zakładu papy. Po zamocowaniu łącznikami do podłoża, należy dokonać dokładnego sklejenia zakładu w celu uzyskania szczelnej powłoki wodosłonej.

#### 4. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 13707 + A2:2009 Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

#### 5. DOKUMENTY ZWIĄZANE:

- Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., jednostkę notyfikowaną nr 1434
- Deklaracja właściwości użytkowych
- Raport Klasyfikacyjny przy oddziaływaniu ognia zewnętrznego; klasyfikacja Froof (t1)

#### 6. PRODUCENT

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o., ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżonów

#### 7. MAGAZYNOWANIE ORAZ TRANSPORT

Rolki papy należy magazynować i przewozić w pozycji stojącej, w jednej warstwie, zabezpieczone przed przemieszczaniem i uszkodzeniem. Papę należy chronić przed wilgocią, działaniem promieni UV i wysoką temperaturą

#### 8. DANE LOGISTYCZNE

Nr. indeksu	Nazwa	Kolor posypki	Ilość m2 rolka   m2 paleta	Ilość rolek na palecie
10053928	TES CHAMPION W/SBS	SZARY	15   270	24

## 9. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI

LP	Właściwości	Wymagania	Metody badań
1.	Wymiary - długość - szerokość - prostoliniowość	$\geq 15,0$ m $\geq 0,99$ m ( $1,00 \pm 0,01$ ) $\leq 30$ mm/15m	PN-EN 1848-1
2.	Gramatura	$(2,2 \pm 0,2)$ kg/m <sup>2</sup>	PN-EN 1849-1
3.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	Froof(t1)	PN-ENV 1187
4.	Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN ISO 11925-2
5.	Wodoszczelność	10 kPa	PN-EN 1928
6.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(900 \pm 500)$ N/50mm $(700 \pm 400)$ N/50mm	PN-EN 12311-1
7.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	$(5 \pm 3)$ % $(5 \pm 3)$ %	PN-EN 12311-1
8.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	PN-EN 13948
9.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD	PN-EN 12730
10.	Odporność na uderzenie	NPD	PN-EN 12691
11.	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem	$(250 \pm 150)$ N $(300 \pm 150)$ N	PN-EN 12310-1
12.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD	PN-EN 12316-1
13.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	NPD	PN-EN 12317-1
14.	Trwałość – odporność na spływanie po sztucznym starzeniu	$(85 \pm 10)$ °C	PN-EN 1296 PN-EN 1110
15.	Giętkość w niskiej temperaturze	$\leq -15$ °C	PN-EN 1109
16.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$\geq 85$ °C	PN-EN 1110
17.	Stabilność wymiarów	$\leq 0,5$ %	PN-EN 1107-1 metoda B
18.	Przyczepność posypki	$(10 \pm 5)$ %	PN-EN 12039
19.	Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	20 000	PN-EN 13707+A2:2012

„Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników owego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia jej materiałów.”