



SERIA EXTREMALNA

Płachta gaśnicza EXTREME SMALL

Najbardziej ekstremalna płachta gaśnicza na świecie





BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

SERIA EXTREMALNA

EXTREME SMALL



Informacje o produkcie

- Opanowuje pożary na wiele godzin
- Blokuje każdy pożar, nawet mały pożar baterii litowej
- Wielokrotnego użytku
- PN-EN 1869:2019
- Dostarczany w smartbagu
- Nie wymaga konserwacji

Idealny dla:

Kuchnie restauracyjne – Narzędzia branżowe – Przemysł recyklingowy
– Producenci samochodów – Warsztaty – sklepy lub firmy,
które przechowują baterie litowe

Rozmiary:

EXTREME SMALL: ± 1,5 x 1,5 m – Waga: ± 2 kg



Jak używać

Obsługiwane przez:

1. Wyjmij płachtę gaśniczą z torby Smartbag.
2. Delikatnie umieść lub rzuć płachtę na płonący przedmiot.
3. Upewnij się, że koc gaśniczy jest ciasno na całym obwodzie płonącego obiektu. Poczekaj przynajmniej 20 minut.



**ZAWSZE DZWOŃ
PO STRAŻ POŻARNĄ
NR ALARMOWY 112**



BRIDGEHILL®
WE SIMPLY BLOCK FIRE

KARTA TECHNICZNA

EXTREME SMALL

| SERIA EKSTREMALNA | |
|-----------------------------|---|
| Rozmiar: | EXTREME SMALL: 1,5 x 1,5 m – Waga: ± 2 kg |
| Materiał rdzenia: | 400 gsm grafit |
| Powłoka: | ± 150 g/m ² polimeru silikonowego (przy pierwszym użyciu mogą wystąpić płomienie) W przypadku pożarów o wysokim poziomie przewodzenia ciepła, płomienie mogą pojawiać się na powłoce płachty. Nie zmienia to przeznaczenia płachty. |
| Krawędź płachty: | Metalowy łańcuszek wszyty wzdłuż krawędzi, aby zwiększyć wagę. |
| Główne zastosowanie: | Blokuje każdy pożar, nawet pożar baterii litowej. |
| Torba Smartbag: | Hermetyczna torba, która blokuje potencjalnie niebezpieczne gazy pochodzące ze używanych płacht gaśniczych. Pielęgnacja i konserwacja torby Smartbag: Użyj smaru silikonowego na suwaku, aby utrzymać hermetyczność torby. |

Specyfikacja techniczna:

| Tkanina rdzeniowa | | | Jednostka | Tolerancja | Normy |
|---|--|-------|------------------|------------|------------------------------|
| Przędza | Osnowa | 396 | Tex | ± 5 | DIN EN 12654 DIN EN 12654 |
| | Wątek | 396 | Tex | ± 5 | |
| Liczba przędzy | Osnowa | 4.5 | Ends/cm | ± 5 | DIN EN1049 DIN EN1049 |
| | Wątek | 4.0 | Ends/cm | ± 5 | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | Osnowa | 23000 | N/50mm | ≥ | ISO 4606 ISO 4606 |
| | Wątek | 3600 | N/50mm | ≥ | |
| Waga na m² | - | 340 | g/m ² | ± 10% | EN 12127 |
| Grubość | - | 0.40 | mm | ± 5% | DIN ISO 4606 |
| Wzór splotu | | | | 4H satyna | |
| Temperatura pracy na rdzeniu tkaniny | Temperatura topnienia ± 2500 °C Temperatury pracy ± 1500 °C | | | | |



Wyłączny importer:

Solar Safety Solutions Sp. z o.o.

ul. Stary Kisielin-Wiosenna 6B
66-002 Zielona Góra

NIP 9292039372
KRS 0000845545

office@solarsafety.pl

www.solarsafety.pl