



NOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DEKY AVD NA LITHIOVÉ BATERIE ÚČINNÝ ZPŮSOB OCHRANY A KONTROLY POŽÁRŮ LITHIOVÝCH BATERIÍ



Jste připraveni na požár **lithium-iontové baterie**?

Protipožární deky AVD jsou inovativní, vysoce výkonné, víceúčelové protipožární deky, které byly speciálně vyvinuty pro použití při požárech s lithium-iontovými bateriemi.

Byly nezávisle testovány jako účinné pro ochranu a kontrolu proti vysokým teplotám při požárech lithium-iontových baterií. Díky robustní konstrukci jsou tyto deky víceúčelové a poskytují určitou úroveň ochrany proti střepinám a úlomkům vyvrženým při požáru baterie.

- **Provozní teplota >1000 °C/1832 °F**
- **Nezávisle testováno a ověřeno pro použití až do 1400 °C**
- **Technická tkanina ověřená pro vícenásobné použití při požárech lithiových baterií**
- **Termoizolační nátěry zajišťující požární odolnost při extrémních teplotách**
- **Zesílená protipožární konstrukce a očka**
- **Manipulační smyčky pro přivázání a snadnou aplikaci**



NOVÁ VYSOCE VÝKONNÁ PROTIPOŽÁRNÍ DEKA

SPECIÁLNĚ NAVRŽENÉ PRO LITHIUM-IONTOVÉ AKUMULÁTORY

Protipožární deky AVD jsou speciálně vyrobeny tak, aby splňovaly náročné a dlouhodobé teplotní požadavky požárů lithium-iontových baterií.

- SPECIALIZOVANÁ DEKA PRO ÚČINNOU PASIVNÍ OCHRANU PŘI POŽÁRECH LITHIOVÝCH BATERIÍ
- RYCHLE A ÚČINNĚ KONTROLUJE A POTLAČUJE POŽÁRY LITHIOVÝCH BATERIÍ
- MALÉ, STŘEDNÍ A VELKÉ DEKY VHODNÉ PRO VŠECHNY TYPY POŽÁRŮ BATERIÍ VČETNĚ ELEKTROMOBILŮ
- DODÁVÁ SE V PŘENOSNÉ TAŠCE PRO RYCHLÉ PŘENÁŠENÍ A SNADNOU APLIKACI
- POVLAKY NABÍZEJÍ PRODLOUŽENOU OCHRANU PRO KONTROLU POŽÁRŮ LITHIOVÝCH BATERIÍ AŽ DO 1400 °C

Kromě toho byla nezávisle ověřena možnost vícenásobného použití dek; další informace o kritériích údržby a kontroly dek po jejich použití u většího požáru naleznete na webových stránkách společnosti AVD Fire.

TKANINA Z VYSOCE KŘEMIČITÝCH SKLENĚNÝCH VLÁKEN

Vysoce kvalitní tkanina je vyrobena z tkaných skleněných vláken s vysokým obsahem křemíku s nejvyšší teplotní odolností a ochranou proti ohni.

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

Patentovaný žáruvzdorný povlak zajišťuje účinnou ochranu proti plameni a dlouhodobou teplotní odolnost.

OXIDOVANÁ PODKLADOVÁ TKANINA

Podkladová tkanina je plně zoxidovaná, takže není možné, aby se vznítila, navíc účinně odolává velkým teplotám při požárech lithium-iontových baterií.

ODOLNOST PROTI ODĚRU

Povlaky zajišťují odolnost proti oděru a ochranu při skladování, což prodlužuje celkovou životnost příkrývek.

PROVOZNÍ TEPLOTA

1000 °C / 1832 °F bez jakékoliv degradace deky po dobu několika hodin přímého plamene a konstantní teploty.

TESTOVÁNÍ & OVĚŘENÍ

Deky byly nezávisle testovány pro efektivní dlouhodobé použití až do 1400 °C / 2552 °F a pro vícenásobné použití při více požárech baterií až do 840 Wh.

MALÁ

Velikost deky
1700 x 2000 mm

Hmotnost deky
~3.4 kg / 7.5 lb

Hmotnost deky ve vaku
~3.7 kg / 8.2 lb

Rozměry složené deky ve vnějším vaku
520 x 300 x 70 mm



STŘEDNÍ

Velikost deky
2600 x 3300 mm

Hmotnost deky
~7.8 kg / 17.2 lb

Hmotnost deky ve vaku
~8.3 kg / 18.3 lb

Rozměry složené deky ve vnějším vaku
540 x 350 x 140 mm



VELKÁ

Velikost deky
6000 x 8000 mm

Hmotnost deky ~43.2 kg / 95.2 lb

Hmotnost deky ve vaku ~44.4 kg / 98 lb

Rozměry složené deky ve vnějším vaku
540 x 350 x 140 mm



NASKENUJTE PRO
VIDEOUKÁZKU



ČERVINKA® FIRE
GROUP

+420 720 124 125 INFO@HASICITECHNIKA.COM

WWW.CERVINKAFIREGROUP.COM