


BRIDGEHILL™
 WE SIMPLY BLOCK FIRE

CAR FIRE BLANKET - STANDARD

Μέγεθος:	6 x 8 μ (48 τμ)
Βάρος:	± 25 κιλά
Βασικό Υλικό:	Πυροξένιο 400 gsm
Επίστρωση:	+/- 150gsm μίγμα πυριτίου
Μεγέθη οχημάτων:	Κατάλληλη για οχήματα έως και το μέγεθος ενός συνήθους SUV (πχ. Land Rover, XC90 κα.)
Κυρίως χρήση:	Ως κουβέρτα κατάλληλη για: <ul style="list-style-type: none"> • Συμβατικά Οχήματα • Ηλεκτρικά / Υβριδικά Οχήματα • Υδρογονοκίνητα Οχήματα
Θήκη (smartbag):	Αεροστεγής θήκη που εμποδίζει την εισχώρηση επικίνδυνων αερίων (Χρησιμοποιήστε προστατευτικό εξοπλισμό κατά την επαναχρησιμοποίηση).
Οδηγίες χρήσης:	Για χρήση σε οχήματα: <ul style="list-style-type: none"> • Αποκλείστε τη φωτιά καλύπτοντας το όχημα σύμφωνα με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης. • Κρατήστε το Όχημα σκεπασμένο με την πυρίμαχη κουβέρτα για τουλάχιστον 20 λεπτά από την εφαρμογή της Φωτιά σε Ηλεκτρικά Οχήματα: Εάν ακούτε κρότους περίπου κάθε 2-15 δευτερόλεπτα, τότε υπάρχει ακόμη θερμική διαφυγή. Αφήστε το όχημα σκεπασμένο με την πυρίμαχη κουβέρτα έως ότου παύσουν οι κρότοι. <i>Θερμική διαφυγή ονομάζεται, μία μικρή φωτιά που μεταφέρεται από κυψέλη σε κυψέλη στη μπαταρία του ηλεκτρικού οχήματος. Η πυρίμαχη κουβέρτα θα αποτρέψει αυτή τη μικρή φωτιά από το να εξαπλωθεί σε άλλο μέρος του Οχήματος.</i>

Τεχνικά χαρακτηριστικά κυρίως υλικού (ύφασμα)

Base Fabric				Tolerance	Test Methods
Yarn count	Warp	8.0	Ends/cm	± 5	DIN EN 1049
	Weft	8.0	Ends/cm	± 5	DIN EN 1049
Tensile strength	Warp	3200	N/50mm	≥	ISO 4606
	Weft	2500	N/50mm	≥	ISO 4606
Area weight	-	380	G/m2	± 10%	EN 12127
Thickness	-	0.40	Mm	± 5%	ISO 4606
Weave pattern				Plane	
Finish type				Weave setting	
Service temperature				Long time 800 °C Melting point 1600 °C	

ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Αγίας Παρασκευής 60, Τ.Κ. 152 32, Χαλάνδρι, Τ: 210 6845018, F: 210 6854868, E: info@pavlou.com.gr