

SHIELD BAG

Wir präsentieren SHIELD BAG – unseren gebrauchsfertigen Vakuumbbeutel für Schweißpulver. Er verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit und macht ein erneutes Trocknen vor Gebrauch überflüssig. Dies führt zu erheblichen Zeit- und Kosteneinsparungen und verbessert gleichzeitig die Betriebseffizienz. Im Vergleich zu herkömmlichen Säcken/Dosen ist SHIELD BAG die intelligentere und nachhaltigere Wahl für moderne Schweißumgebungen.



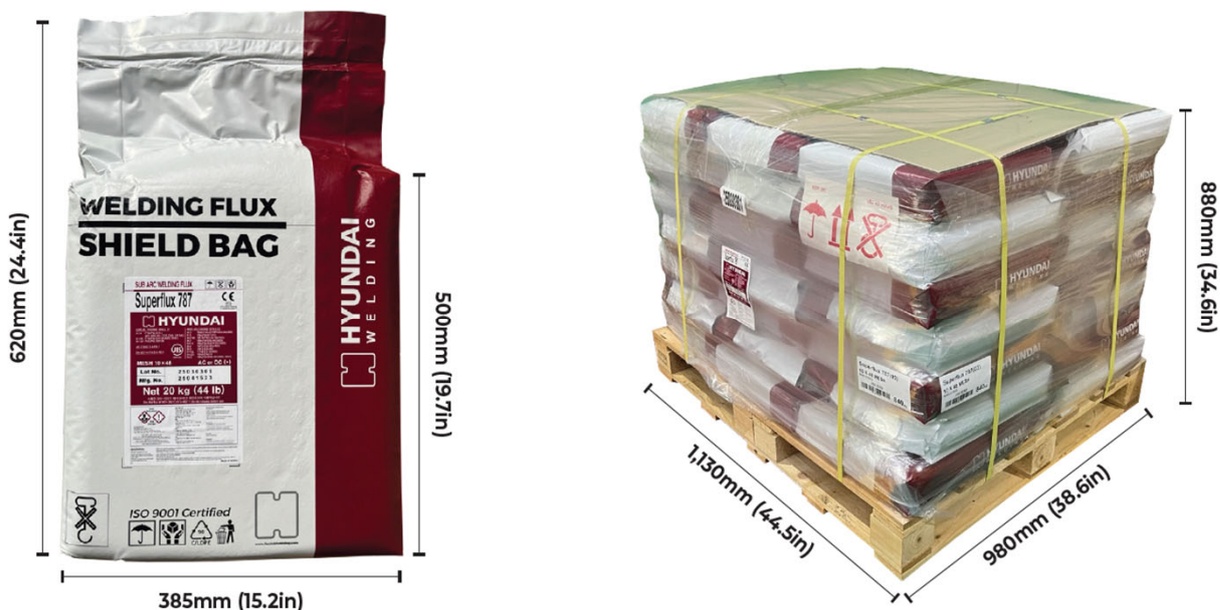
Hyundai Welding

HYUNDAI WELDING ist ein weltweit tätiger Hersteller von Schweißzusätzen und -geräten. Als führender Hersteller von Schweißzusätzen in Korea und mit einem globalen Netzwerk an Vertriebs-, Distributions- und Produktionsstätten hat sich HYUNDAI WELDING zu einem wichtigen Akteur in der internationalen Schweißbranche entwickelt.

Unser Unternehmen ist den sich ständig ändernden Bedürfnissen unserer Kunden verpflichtet und hat sich in knapp 50 Jahren zu einem Unternehmen entwickelt, das Schweißkompetenz und bahnbrechende Innovationen in der Schweißtechnologie bietet. HYUNDAI WELDING versteht die Bedürfnisse seiner Kunden und bietet ihnen erstklassige Produkte und Lösungen.

Produktinformationen

Wir präsentieren SHIELD BAG – unseren gebrauchsfertigen Vakuumbbeutel für Schweißpulver. Er verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit und macht ein erneutes Trocknen vor Gebrauch überflüssig. Dies führt zu erheblichen Zeit- und Kosteneinsparungen und verbessert gleichzeitig die Betriebseffizienz. Im Vergleich zu herkömmlichen Dosen ist die Verpackung leicht und praktisch und somit eine intelligenter und nachhaltigere Wahl für moderne Schweißumgebungen.



Specifications

Artikel	Spezifikationen
Gewicht (1 EA)	20kg (44lbs)
Anzahl Beutel / Palette	42 (3 x 2 x 7 Stapelmuster)
Anzahl Paletten / Container (20")	20
Dimensionen (1 EA) (Breite x Tiefe x Höhe)	385 x 500 x 110 mm (15.2 x 19.7 x 4.3 in)
Dimensionen pro Palette (Breite x Tiefe x Höhe)	1,130 x 980 x 880 mm (44.5 x 38.6 x 34.6 in)

Produkteigenschaften

01

Ready To Use

SHIELD BAG erfordert keine Vorbereitung vor der Anwendung vor Ort. Anwender können auf Vorbehandlungen verzichten und ohne Verzögerungen direkt mit der Produktion fortfahren.

02

Moisture-resistant Packaging

Der Vakuumbbeutel verhindert die Aufnahme von Feuchtigkeit und erhält so die Qualität und Stabilität des Pulvers. Selbst in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit gewährleistet die Verpackung die Materialintegrität.

03

No Re-drying Needed

Trocknungsprozess vor der Verwendung entfällt, wodurch Arbeitsaufwand und Prozessschritte reduziert werden. Dies vereinfacht die Lagerhaltung und Produktion erheblich.

04

Time and Cost Savings

Durch den Wegfall des Rücktrocknungsschritts trägt das Produkt zur Senkung der Betriebskosten und zur Verbesserung der Arbeitsabläufe bei.

05

Easy to Handle

Im Vergleich zu herkömmlichen Dosen ist der Beutel leichter und lässt sich einfacher öffnen und handhaben. Dies reduziert die körperliche Belastung der Bediener.

06

Smart Choice for Modern Welding

Vereint Effizienz, Komfort und Umweltbewusstsein – ideal für moderne industrielle Schweißumgebungen. Es spiegelt die wachsende Nachfrage nach praktischen und zugleich nachhaltigen Lösungen wider.

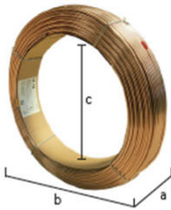
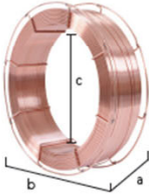
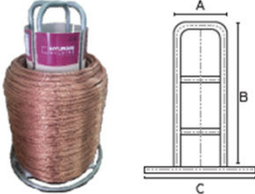


Hinweis zum erneuten Trocknen:

Nicht erforderlich, wenn die Verpackung unbeschädigt und ungeöffnet ist. Andernfalls das Flussmittel 60 Minuten lang bei 300–350 °C (572–662 °F) trocknen..

UP-Lieferformen

UP-Draht

Type	Wire	Size mm (in)			
		Wire	a	b	c
Coil Type		25kg (55lbs)	75/100 (3.0/3.9)	410/420 (16.1/16.5)	305/315 (12.0/12.4)
		30kg (66lbs)	95 (3.7)	400 (15.7)	305 (12.0)
		100kg (220lbs)	90/100 (3.5/3.9)	760 (29.9)	630 (24.8)
Basket Spool		150kg (330lbs)	90 (3.5)	790 (31.1)	630 (24.8)
		25kg (55lbs)	103 (4.1)	413-419 (16.3-16.5)	297-303 (11.7-11.9)
MEGA COIL		1000kg (2200lbs)	450 (17.7)	1400 (55.1)	950 (37.4)

Schweißpulver

Packaging	
TIN CAN	PAPER BAG
	
15kg, 20kg (33lbs, 44lbs)	20kg (44lbs)
SHIELD BAG	MEGA BAG
	
20kg (44lbs)	1000kg (2200lbs)