

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bandeja de pesada de poliestireno, negra

Descripción : Antiestática de forma cuadrada o romboidal

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	cuadrado	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	cuadrado	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	cuadrado	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	romboidal	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	romboidal	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	romboidal	125

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL PS Poliestireno

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Weighing pan, polystyrene, black

Description : Anti-static, square or rhomboid shape

TECHNICAL DATA

reference	capacity	h (mm)	l(mm)	w (mm)	type	pcs/pack
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	square shape	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	square shape	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	square shape	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	rhomboid shape	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	rhomboid shape	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	rhomboid shape	125

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Nacelle de pesée en polystyrène, noire**Description :** Antistatique de forme carrée ou en losange

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités par ref.
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	carré	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	carré	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	carré	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	losange	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	losange	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	losange	125

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Navicella di pesata in polistirene, nero**Descrizione :** Antistatica di forma quadrata o romboidale

DATI TECNICI

referenza	capacità	h (mm)	L (mm)	w (mm)	tipo	unità per ref.
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	quadrato	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	quadrato	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	quadrato	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	romboidale	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	romboidale	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	romboidale	125

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Weegplateau van polystyreen, zwart

Beschrijving : Vierkant of ruitvormig antistatisch

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	h (mm)	l (mm)	b (mm)	type	stuks per ref.
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	vierkant	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	vierkant	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	vierkant	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	ruitvormig	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	ruitvormig	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	ruitvormig	125

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL PS Polystyreen Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van -10 °C tot +70 (80) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Wägetablett aus Polystyrol, schwarz**Beschreibung** : Antistatisch, quadratisch oder rautenförmig.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
WPAN-044-250	7 ml	9	44	44	quadratisch	250
WPAN-080-250	100 ml	24	80	80	quadratisch	250
WPAN-135-250	250 ml	24	135	135	quadratisch	250
WPAN-058-250	5 ml	6	58	36	rautenförmig	250
WPAN-059-250	30 ml	14	59	83	rautenförmig	250
WPAN-099-125	100 ml	20	99	124	rautenförmig	125

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
WPAN-044-250	2,1	0,8	39269097	
WPAN-080-250	6,8	2,5	39269097	
WPAN-135-250	18,8	6	39269097	08434868083684
WPAN-058-250	1,6	0,5	39269097	08434868083691
WPAN-059-250	2,4	1,3	39269097	
WPAN-099-125	3,2	2,9	39269097	08434868083714

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrol Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von -10 °C +70 (80) °C