

NHẬT KÝ XUẤT KHO Q

GHI CHÉP: THU

NGÀY: 25 / 7 / 2025

DOANH SỐ XUẤT: **191.510.521**

TẢI: 5.040 Kg

STT	MÃ GỘP	TÊN HÀNG	ĐVT	TỔNG LƯỢNG	TỔNG TẢI
1	DA45S	ĐÔNG Á SVIET Lạnh 0,45mm	Mét	58,4	226
2	DAXN35	ĐÔNG Á Xanh Ngọc 0,35mm	Mét	9,8	28
3	MC10075	C10075 SMARTRUSS HỒNG (0,79mm)	Mét	540	696
4	MTS4048	TS4048 SMARTRUSS HỒNG (0,52mm)	Mét	816	476
5	MU4048	U4048 SMARTRUSS HỒNG (0,52mm)	Mét	84	22
6	MC4048	C4048 SMARTRUSS HỒNG (0,52mm)	Mét	30	9
7	MI40040	Máng Xối 400 INOX304 0,4mm	Mét	24	34
8	MBDBM3	BM3 SMARTRUSS HỒNG (1,04mm)	Cái	25	4
9	BK10020	Bát Liên Kết 100 Kẽm 2mm (BM1)	Cái	21	6
10	BL10	Bulon Đạn EC M10	Con	20	2
11	BL12	Bulon Đạn EC M12	Con	50	1
12	VKLB2	Vít Liên Kết 12-14x20 Kẽm (B2)	Con	3000	15
13	VKN60	Vít Lợp Ngói 60 Kẽm (T3)	Con	1500	8
14	VKS50	Vít Sắt 5P (Mạ Kẽm)	Con	430	4
15	H132611	Hộp 13 x 26 Kẽm ~ 1,1	Cây	7	25
16	H3611	Hộp 30 x 60 Kẽm ~ 1,1	Cây	2	17
17	IZL50	ZACS INOK450 Lạnh 0,50mm	Mét	112,7	485
18	DA45	ĐÔNG Á WIN Lạnh 0,45mm	Mét	22,9	91
19	H3614	Hộp 30 x 60 Kẽm ~ 1,4	Cây	21	225
20	V3014	Vuông 30 Kẽm ~ 1,4	Cây	5	35
21	DADD50	ĐÔNG Á Đỏ Đậm WIN 0,5mm	Mét	11,2	48
22	VXS50	Vít Sắt 5P (Xi Vàng)	Con	110	1
23	HTS4048	TS4050 BLUESCOPE HỒNG (0,51mm)	Mét	12	7
24	DA35	ĐÔNG Á SVIET Lạnh 0,35mm	Mét	3	9
25	TN10	NAACO NHỰA LẤY SÁNG 2M (1L)	Tờ	-1	-4
26	VKLBN	Vít Liên Kết 12-14x20 Kẽm (BN3)	Con	1300	7
27	PU9S	Phủ Cách Nhiệt PU 9 Sóng	Mét	100,2	83
28	DAXN45	ĐÔNG Á Xanh Ngọc WIN 0,45mm	Mét	6,5	25
29	ZBND45	ZACS BỀN Nâu Đất 0,45mm	Mét	11,1	43
30	IZTS4048	TS4050 BLUESCOPE LAM (0,51mm)	Mét	1200	732
31	IZC7510	C7510 BLUESCOPE LAM (1,03mm)	Mét	1080	1.436
32	ZTS3040	TS3540 BLUESCOPE LAM (0,42mm)	Mét	60	25
33	IZU4048	U4050 BLUESCOPE LAM (0,51mm)	Mét	12	7

NHẬT KÝ XUẤT KHO Q

GHI CHÉP: THU

NGÀY: 25 / 7 / 2025

DOANH SỐ XUẤT: 191.510.521

TẢI: 5.040 Kg

STT	MÃ GỘP	TÊN HÀNG	ĐVT	TỔNG LƯỢNG	TỔNG TẢI
34	DA40	ĐÔNG Á WIN Lạnh 0,40mm	Mét	21,3	75
35	IZL40	ZACS INOK450 Lạnh 0,40mm	Mét	12,6	44
36	DN200	Tấm Dán Nóc SANO200	Mét	-75	-3
37	CK6015	Xà Gồ Kẽm C60 x 30 x 1,5	Mét	10,5	16
38	DALC45	ĐÔNG Á Lông Chuột WIN 0,45mm	Mét	21	81