

LIST TÔN LẠNH THỨ PHẨM CÓ ĐỘ DÀY < 0.57MM LÔ 30 (NHON HỘ)

STT	Item	Tên hàng	Mã số	DVT	Khối lượng Net	KL Lỗi	Khối lượng Gross	Ngày	Kho	Ghi chú	Đáy	Khô
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm					76,170	600	76,770					
1	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118110086402	Kg	530		530	16/03/2019	Nhom Hộ		0.50	1200
2	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118110092201	Kg	160		160	31/03/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
3	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118110099401	Kg	760		760	30/11/2018	Nhom Hộ		0.47	1200
4	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118110120500	Kg	770		770	30/11/2018	Nhom Hộ		0.37	1200
5	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118110120600	Kg	1,220		1,220	30/11/2018	Nhom Hộ	Nhảm xi	0.37	1200
6	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118120009901	Kg	330		330	03/12/2018	Nhom Hộ	Nhảm xi	0.22	1200
7	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118120010000	Kg	2,360	50	2,410	02/12/2018	Nhom Hộ		0.27	1200
8	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030001701	Kg	1,550		1,550	22/03/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
9	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030003502	Kg	290		290	17/03/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
10	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030008602	Kg	280		280	17/03/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
11	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030010302	Kg	350		350	20/03/2019	Nhom Hộ		0.30	1200
12	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030014701	Kg	490		490	16/03/2019	Nhom Hộ		0.50	1200
13	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030020902	Kg	340		340	23/03/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
14	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030021801	Kg	760		760	21/03/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
15	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030024602	Kg	400		400	23/03/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
16	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030027302	Kg	450		450	17/03/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
17	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030029902	Kg	220		220	17/03/2019	Nhom Hộ		0.40	1200
18	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030031802	Kg	220		220	17/03/2019	Nhom Hộ		0.45	1200
19	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030038202	Kg	510		510	23/03/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
20	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030042201	Kg	1,380		1,380	22/03/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
21	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030043801	Kg	1,540		1,540	22/03/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
22	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030044701	Kg	150		150	23/03/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
23	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030044703	Kg	470		470	23/03/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
24	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030045202	Kg	570		570	23/03/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
25	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030053801	Kg	210		210	21/04/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
26	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030054101	Kg	290		290	23/03/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
27	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119030054103	Kg	390		390	23/03/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
28	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040022703	Kg	230		230	19/04/2019	Nhom Hộ		0.45	1200
29	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040033502	Kg	110		110	29/04/2019	Nhom Hộ		0.50	1200
30	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040037107	Kg	340		340	20/04/2019	Nhom Hộ		0.40	1219
31	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040037402	Kg	300		300	19/04/2019	Nhom Hộ		0.42	1219
32	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040044001	Kg	120		120	27/04/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
33	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040044502	Kg	170		170	28/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
34	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040045202	Kg	260		260	24/04/2019	Nhom Hộ		0.31	1200
35	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040045901	Kg	360		360	28/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
36	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040049201	Kg	230		230	28/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
37	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040059502	Kg	390		390	27/04/2019	Nhom Hộ		0.30	1200
38	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040062400	Kg	2,280	60	2,340	21/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
39	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040062501	Kg	10,370		10,370	21/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
40	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063602	Kg	300		300	29/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
41	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063604	Kg	1,290		1,290	29/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
42	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063802	Kg	4,610		4,610	29/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
43	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063901	Kg	230		230	29/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
44	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063903	Kg	880		880	29/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
45	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040064201	Kg	110		110	29/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
46	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040065101	Kg	210		210	28/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
47	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040065601	Kg	210		210	29/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
48	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040066901	Kg	150	50	200	28/04/2019	Nhom Hộ		0.30	1200
49	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040068701	Kg	160		160	28/04/2019	Nhom Hộ		0.30	1200
50	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040071801	Kg	250		250	28/04/2019	Nhom Hộ		0.45	1200
51	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040076301	Kg	180		180	02/05/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
52	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040077201	Kg	580		580	28/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
53	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040077301	Kg	420		420	29/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
54	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040077601	Kg	150		150	28/04/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
55	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040080301	Kg	210		210	28/04/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
56	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040080903	Kg	860	50	910	29/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
57	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040081801	Kg	460		460	28/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
58	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040082200	Kg	1,270	60	1,330	26/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
59	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040082301	Kg	430		430	29/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
60	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040082302	Kg	370	60	430	29/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
61	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040082303	Kg	600		600	29/04/2019	Nhom Hộ		0.27	1200
62	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040082901	Kg	180		180	28/04/2019	Nhom Hộ		0.35	1200
63	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040083202	Kg	490		490	30/04/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
64	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040083204	Kg	380		380	30/04/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
65	A01000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00950219040066102	Kg	310		310	30/04/2019	Nhom Hộ		0.50	1200
66	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118120013400	Kg	160	50	210	03/12/2018	Nhom Hộ		0.19	1200
67	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118120013500	Kg	160	50	210	03/12/2018	Nhom Hộ		0.19	1200
68	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940118120013600	Kg	2,540	50	2,590	03/12/2018	Nhom Hộ		0.19	1200
69	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040000101	Kg	4,450		4,450	18/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1200
70	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040006601	Kg	4,340		4,340	18/04/2019	Nhom Hộ		0.37	1200
71	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040048002	Kg	2,430	60	2,490	30/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
72	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040048003	Kg	3,830	60	3,890	30/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
73	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040048004	Kg	1,190		1,190	30/04/2019	Nhom Hộ		0.32	1200
74	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040062901	Kg	3,300		3,300	29/04/2019	Nhom Hộ		0.42	1200
75	A06000002	Tôn lạnh thứ phẩm có độ dày < 0.57mm	00940119040063100	Kg	6,330		6,330	21/04/2019	Nhom Hộ		0.47	1219
Tổng cộng					76,170	600	76,770					