SPECIAL STORAGE/DELIVERY CONDITION ITEMS CLASSIFICATION TABLE Bảng Phân Loại Vật Tư/Sản Phẩm Điều Kiện Lưu Trữ/Cấp Phát Đặc Biệt

 Tài liệu số: 000-4-WI-0593
 Phiên bản: 08
 Trang: 1/5

 000-4-WI-0593/08

І. МЏС ÐІ́СН:

Tài liệu hướng dẫn lưu trữ các vật tư lưu trữ đặc biệt tại WH.

II. PHẠM VỊ ỨNG DỤNG: Áp dụng cho bộ phận Log.

III. TÀI LIỆU THAM KHẢO:

IV. NỘI DUNG:

No	Item code	Description	Hazardous	Need (Cần) specific		ı	I	Required Parameter				Remark
		Description	11mm dous	reed (Can) specific	Degree	Humidity	Other requirement 1:	Other requirement 2:	Expired date (if have)	Position		Kemark
TT Mã Vật Tư	Mô Tả	Nguy Hại	Storage Condition (Điều kiện lưu trữ)	Degree (nhiệt độ)	Humidity (độ ẫm)	Other requirement 1: Nitrogen (khác)	Other requirement 2: (khác)	Expiried date (if have) (hạn sử dung, nếu có)	Position (Vị trí)	Requirement for delivery (Yêu cầu cấp phát vật tư)	Chi Chú	
1	CNF0271	GLASS PREFORM, OD1.118mm,ID483mm,t=0.762	No	- Luôn Luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ẩm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tự phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày lầm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
2	CNF0272	GLASS PREFORM, OD1.118,ID0.80x0.26,t0.8	No	- Luôn luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ẩm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại KM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
3	CNF0269	Kovar FERRULE GLA,Non anti- tarnish,Soft Au 1.27-1.77um	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại KM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
4	CNF0270	Kovar FERRULE ORN,Non anti- tarnish,Soft Au 2.50-3.00um	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu tử phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
5	CNF0279	Kovar FERRULE GLA	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phái mang bao tay. Giới hạn kiểm ta tại ICM: Trong vòng một ngày làm việc và phái chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
5	CNF0280	Kovar Ferrule ORN	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phái mang bao tay. Giới hạn kiểm ta tại ICM: Tong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
7	CNF0282	Kovar FERRULE GLA	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
8	CNF0296	Kovar FERRULE ORN (Ni plating, without Au plating)	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
9	CNF0298	Kovar FERRULE ORN (Ni plating, without Au plating), reuse CNF0280	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phái mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phái chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu tử phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
10	CNF0299	Kovar FERRULE ORN (Ni plating, Au plating 1.27 - 2.0 um)	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phái mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phái chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu tử phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
1	CNF0302	Kovar FERRULE ORN	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
12	CNF0303	Kovar FERRULE ORN	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
13	CNF0319	GLASS PREFORM, OD1.600mm,ID1.041mm,t=0.406	No	- Luôn Luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ầm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu tử phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
4	CNF0321	SUS FERRULE ORN Without plating Dome shape 0.3x0.8	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xức với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để ltu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
15	CNF0322	SUS FERRULE ORN Without plating Counter bore 1mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để ltu vào nơi lưu từ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
16	CNF0323	SUS FERRULE ORN Without plating Counter bore 0.5mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại KM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để tu vào nơi trư trộ bhủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen		

SPECIAL STORAGE/DELIVERY CONDITION ITEMS CLASSIFICATION TABLE Bảng Phân Loại Vật Tư/Sản Phẩm Điều Kiện Lưu Trữ/Cấp Phát Đặc Biệt

Tài liệu số: 000-4-WI-0593

Phiên bán: 08

Trang: 2/5

.,	w			V 1/0 ¹ :				Required Parameter				
No	Item code	Description	Hazardous	Need (Cần) specific	Degree	Humidity	Other requirement 1:	Other requirement 2:	Expired date (if have)	Position	Requirement for delivery (Yêu cầu cấp phát vật tư) -	Remark
STT	Mã Vật Tư	Mô Tả	Nguy Hại	Storage Condition (Điều kiện lưu trữ)	Degree (nhiệt độ)	Humidity (độ ẫm)	Other requirement 1: Nitrogen (khác)	Other requirement 2: (khác)	Expiried date (if have) (hạn sử dung, nếu có)	(Vị trí)		Chi Chú
17		SUS FERRULE ORN Without plating Counter bore 0.75mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen		
18	CNF0326	SUS FERRULE ORN Counter bore 0.75mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để Iru vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen		
19	CNF0330	METAL FERRULE ORN Counter bore 0.75mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen		
	BL0373,LBL0161,LBL 160,LBL0244,LBL0032 ,LBL0094	Brady Blank Label	No	- Bảo quản theo điều kiện nhiệt độ	20°C-30°C	-	-	-	2 năm kể từ ngày nhận vật tư	-		
21	CNF0340	GLASS PREFORM, OD=1.041- 1.194,ID=0.737-0.838x0.203- 0.305,TH=1.499-1.702	No	- Luôn Luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ầm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiệp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm trạ tại KM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen		
22	LEN0020	2C hole glass ferrule	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
23	LEN0021	2C hole glass ferrule	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phái mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ dễ vỡ và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
24	LEN0022	2CH 1000SPACE V- GROOVE(w/chamfer)	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phái mang bao tay. - Hàng thủy tính nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
25	LEN0023	2CH 1000SPACE LID(w/chamfer)	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
26	LEN0036	Glass capilary (D-shape)	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)	Lưu trữ ở điể	u kiện phòng	-	- Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
27	LEN0037	Glass Capillary (Square shape)	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
28	LEN0038	Glass Capillary- D shape(High Precision Type)	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. - Hàng thủy tinh nhỏ để vở và rơi rớt tránh tác động mạnh	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiều 1 vĩ)	
29	LEN0032	3CH FIBER ARRAY V-GROOVE ORN	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	- Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và rơi rớt tránh tác động mạnh - Không nghiêng, lắc trong quá trình lưu trữ vì có khả năng rơi vật tư ra khỏi vì	-	WH	Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiếu 1 vi)	
30	LEN0033	3CH FIBER ARRAY COVER ORN, JFD-M-11-048	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	 Hàng thủy tinh nhỏ dễ vô và roi rót tránh tác động mạnh Không nghiêng, lắc trong quá trình lưu trữ vì có khá năng roi vật tư ra khỏi vi 	-	WH	- Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp - Tùy theo nhu cầu, phát chẵn vĩ theo ID (tối thiểu 1 vi)	
31	LEN0034	3CH V-GROOVE WITH SLIT_GLA	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	 Hàng thủy tinh nhỏ dễ vở và roi rót tránh tác động mạnh Không nghiêng, lắc trong quá trình lưu trữ vì có khá năng rơi vật tư ra khỏi vi 	-	WH	 Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiểu 1 vi) 	

SPECIAL STORAGE/DELIVERY CONDITION ITEMS CLASSIFICATION TABLE Bảng Phân Loại Vật Tư/Sản Phẩm Điều Kiện Lưu Trữ/Cấp Phát Đặc Biệt

Tài liệu	i liệu số: 000-4-WI-0593		Phiên bản: 08					Trang: 3/5				
	a Howards Decembring Hamadan Need (Chr.)			Required Parameter								
No	Item code	Description	Hazardous	s Need (Cần) specific	Degree	Humidity	Other requirement 1:	Other requirement 2:	Expired date (if have)	Position		Remark
STT	Mã Vật Tư	Mô Tả	Nguy Hại	Storage Condition (Điều kiện lưu trữ)	Degree (nhiệt độ)	Humidity (độ ẫm)	Other requirement 1: Nitrogen (khác)	Other requirement 2: (khác)	Expiried date (if have) (hạn sử dung, nếu có)	(Vị trí)	Requirement for delivery (Yêu cầu cấp phát vật tư)	Chi Chú
32	LEN0035	3CH COVER_GLA,JFD-M-11-052	No	- Luôn luôn ở trong vi kín, sạch (có nắp đậy)			-	 Hàng thủy tinh nhỏ dễ vỡ và roi rót tránh tác động mạnh Không nghiêng, lắc trong quá trình lưu trữ vì có khả năng roi vật tư ra khỏi vì 	-	WH	 Warehouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Tùy theo nhu cầu, phát chẳn vĩ theo ID (tối thiếu 1 vi) 	
33	CNF0394, CNF0395	Pre-Angled 12MT-GB-TP(WD) Pre-Angled 24MT-GB-TP with dimple(10N) for MPT connector	No	- Luôn luôn ở trong vi kin, sạch (có nắp đầy)	Lưu trữ ở đi	u kiện phòng	-	 Không nghiêng, lắc trong quá trình lưu trữ vì có khả năng roi vật tư ra khôi vi Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. 	-	WH	- Warchouse khi cấp phát vật tư này phải giao trực tiếp Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay Nếu số lượng ferrule cản phát nhỏ hơn 200 thi cản phái tách vi ferrule trong phống sach của Incoming (gần Closure line). Cần một vi đây để ferrule không rơi ra khỏi vi. vi. vi để dụng ferrule cần được vệ sinh sạch bằng súng hơi, được tải sử dụng từ vi ferrule CNF0293.	
34	MARCNC0003	UV-RESIN 8700-7W	No	Dật keo trong bịch nhôm sạch, có vật liệu chống ẩm (silica) hút ẩm, khóa kin. Số lương túi chồng ẩm khoảng ~ 30 túi. Dặt túi nhôm trong tú chồng ẩm có rải 1 lớp vật liệu chồng ẩm. (Thay vật liệu chồng ẩm khi các hạt chồng ẩm trong túi đổi màu ĐÂM)	18°C-28°C	-	-		Theo nhà sán xuất	WH	- Khi nhận keo, phải kiểm để đưa vào WH lưu trữ nhanh nhất có thể Khi phát keo, phải chuyển xuống phòng sạch và đưa vào từ lưu trữ nhanh nhất có thể.	
35	ARS0018	KE-4896-T (AOP81-6001-31-18)	No	Dặt keo trong bịch nhồm sạch, có vật liệu chống ẩm (silica) hút ẩm, khóa kín. Số lương túi chồng ẩm khoảng ~ 30 túi. Đặt túi nhôm trong tú chồng ẩm có rải 1 lớp vật liệu chồng ẩm. (Thay vật liệu chồng ẩm khi các hạt chống ẩm trong túi đổi màu ĐẬM)	18°C-28°C	-	-		Theo nhà sản xuất	WH	- Khi nhận keo, phải kiểm để đưa vào WH lưu trữ nhanh nhất có thể Khi phát keo, phải chuyển xuống phòng sạch và đưa vào từ lưu trữ nhanh nhất có thể.	
36	ARS0017	Elastic resin C, SU (Konishi) (AOP81-6001-31-19)	No	Dặt keo trong bịch nhồm sạch, có vật liệu chống ẩm (silica) hút ẩm, khóa kin. Số lương túi chồng ẩm khoảng ~ 30 túi. Đặt túi nhôm trong tú chồng ẩm có rải 1 lớp vật liệu chồng ẩm (khoảng 100 túi). (Thay vật liệu chông ẩm khi các hạt chồng ẩm trong túi đối màu ĐÂM)	18°C-28°C	-	-		Theo nhà sản xuất	WH	- Khi nhận keo, phải kiểm để đưa vào WH lưu trữ nhanh nhất có thể Khi phát keo, phải chuyển xuống phòng sạch và đưa vào tù lưu trữ nhanh nhất có thể.	
37	MARCNC0005	Loctite SI 5091 (Loctite SI 5091)	No	- Đặt keo trong bịch nhóm sạch, có vật liệu chống ẩm (silica) hút ẩm, khóa kin(Chí áp dụng nếu keo đã mở túi bạc từ nhà sin xuất) - Số tượng từi chồng ẩm khoảng ~ 30 túi. - Đặt túi nhóm trong từ chống ẩm có rải 1 lớp vật liệu chống ẩm (khoảng 100 túi). (Thay vật liệu chống ẩm khi các hạt chống ẩm trong túi đổi màu ĐÂM)	18°C-28°C	-	-		Theo nhà sản xuất	WH	- Khi nhân keo, phải kiểm để đưa vào WH lưu trữ nhanh nhất có thể Khi phát keo, phải chuyển xuống phòng sạch và đưa vào từ lưu trữ nhanh nhất có thể.	
38	SPW0076	GLASS PREFORM, OD1.118mm,ID483mm,t=0.762	No	- Luôn Luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ẩm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tự phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để tru vào nơi lưu trữ phải hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
39	SPW0077	GLASS PREFORM, OD1.118,ID0.80x0.26,t0.8	No	- Luôn luôn ở trong bịch kín, sạch có silica hút ẩm.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới han kiểm trạ là ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
40	MCN0240	METAL FERRULE ORN Counter bore 0.75mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm trạ là ICM: trong vòng một ngày lầm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
41	MCN0241	Kovar FERRULE GLA	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ẩm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tr phải mang bao tay. Giới hạn kiểm trạ là ICM: trong vòng một ngày lầm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phủ hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-	
42	ARS0147	UV-RESIN 8794A	No	- Để theo chiều đứng trong tù lạnh khi lưu trữ	0°C-15°C	-	-	ARSO147 Để đứng trong tủ lạnh khi lưu trữ	Theo nhà sản xuất	WH	 Khi nhận keo, incomming phải kiểm để đưa vào WH lưu trữ nhanh nhất có thể. Chí nên lấy keo trước khi input vào công đoan 	

SPECIAL STORAGE/DELIVERY CONDITION ITEMS CLASSIFICATION TABLE Bảng Phân Loại Vật Tư/Sản Phẩm Điều Kiện Lưu Trữ/Cấp Phát Đặc Biệt

Tài liệu số: 000-4-WI-0593							Phiên bán: 08				Trang: 4/5		
43	MCN0275	METAL FERRULE ORN Counter bore 0.75mm 0.3x0.8 hole	No	- Đặt trong tù nitrogen, có silica hút ấm để lưu trữ.	20°C-40°C	5% - 35%	≥85%	Kiểm tra trong khu vực clean booth Khi tiếp xúc với vật tư phải mang bao tay. Giới hạn kiểm tra tại ICM: trong vòng một ngày làm việc và phải chuyển cho WH để lưu vào nơi lưu trữ phù hợp	10 năm kể từ ngày sản xuất	WH_TU_Nitrogen	-		
44	ARS0157	Silicone resin OF-600A	No	- Đặt trong từ lạnh khi lưu trữ	<10°C	-	-	 - Mức nhiệt độ khuyến cáo kiểm soát tối tru: khoáng 5 °C - Ấp dụng đổi với chai keo chưa mở nấp. 	Theo nhà sản xuất	WH	-	Chai keo sau mở nắp: lưu trữ tại mức nhiệt độ phòng 20-30°C	
45	ARS0158	Silicone resin OF-600B	No	- Đặt trong tù lạnh khi lưu trữ	<10°C	-	-	 - Mức nhiệt độ khuyển cáo kiểm soát tối tru: khoảng 5 °C - Áp dụng đối với chai keo chưa mở nắp. 	Theo nhà sản xuất	WH	-	Chai keo sau mở nắp: lưu trữ tại mức nhiệt độ phòng 20-30°C	
46	ARS0160	Bond quick set #45417	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	2-40°C	-	-	-	Theo nhà sản xuất	WH	-		
47	ARS0156	Super X clear	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	5-35°C	-	-		Theo nhà sản xuất	WH			
48	OFB1135	W Trench type Delivery Fiber	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-		-	WH	-		
49	OFB1120	0.65NY-LDC fiber (100/140/360, NA0.153)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
50	OFB1115	Core-less fiber (Clad die:125um)- RF0.25-S	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
51	OFB1121	0.65NY-BDO Fiber (50/70/360)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-	Kiểm soát độ ẩm tuyệt đối <29g/m3	
52	OFB1168	CMS fiber (Silicone)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
53	OFB1114	630-HPngle-Mode Fiber_630-HP	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
54	OFB1196	125um Polymer Clad TEC Fiber(XPC-373)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
55	OCP0175	WDM Coupler A2	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	-22 đến 75°C	20%-80%	-	-	-	WH	-		
56	OCP0176	TAP Coupler 2	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	-22 đến 75°C	20%-80%	-	-	-	WH	-		
57	SOF0229	FBG filter for signal blocking	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	 Phát vật tư không được để các vật tư/vật khác đè chồng lên 	Kiểm soát độ ẩm tuyệt đối <29g/m3	
58	OFB1137	Cezanne pump fiber with double thin layer for pump combiner	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
59	OFB1138	Cezanne Ultra-high power signal fiber for pump combiner	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
60	OFB1149	FLUC-2200-W-01_W Trench type FBG Fiber	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-	Kiểm soát độ ẩm tuyệt đối <29g/m3	
61	SOF0238	HR-FBG (FBG for Cezanne 2.2kW model optical resonator)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		
62	SOF0239	OC-FBG (FBG for Cezanne 2.2kW model optical resonator)	No	- Lưu trữ trong điều kiện thường	22-30°C	0%-95%	-	-	-	WH	-		

BẢO MẬT - TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHÁP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV

			SPECIAL STORAGE/DEL	FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD. IVERY CONDITION ITEMS CLASSIFICATIO	N TABLE	
Tài liệu số: 000-4-WI-059	3		STECKED STORAGE BEE	Phiên bán: 08		Trang: 5/5
				Revision History		
Ngày	Người phụ trách.	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lí do thay đổi	Người yêu cầu
9-Oct-24	TungDD	8	-	Bổ sung: ARS0156; ARS0157; ARS0158; ARS0160 OFB1114; OFB1115; OFB1120; OFB1121; OFB1168; OFB1135; OFB1196 OCP0175; OCP0176; SOF0229; OFB1137; OFB1138; OFB1149; SOF0238; SOF0239	Thêm mới	Trung DN
24-Jun-24	DienDC	7	-	- Thêm MCN0275	- Thay đổi từ vật tư NS-1 (MCN0240) sang vật tư KTA-50N (MCN0275) do supplier thay đổi vật tư. Control theo điều kiện của MCN0240	Trung DN
9-Dec-22	VocDT	6	-	Thêm ARS0147	Theo MSDS 000-4-WI-0631 Đã tháo luận với khách hàng như file đính kèm V Etingotinh des IPRing	Trung DN
1-Dec-21	Anh NTT	5	-Item 20 có độ ẩm <80%	-Item 20,chi control nhiệt độ phòng,không cần độ ẩm	Review MSDS của nhãn Brady & correct document	Manager Tien DT
22-Oct-21	Anh NTT	4	-	Thêm LBL0161,LBL0160,LBL0244,LBL0032,LBL0094	Thêm mới	Manager Tien DT
			BÁO MÁT - TÀI LIỆU NÀY I Ả TÀI SẢN	CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỚC SƯ CHẤP THUẬN CỦA BAN LẢ	NNH ĐẠO FOV	