

DEWOO



Nhà máy 1: Lô 4, đường số 3, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, Thị xã Điện Bàn, Tỉnh Quảng Nam.

Nhà máy 2: Lô 8, đường số 7, KCN Điện Nam - Điện Ngọc, Thị xã Điện Bàn, Tỉnh Quảng Nam.

Nhà máy 3: Đường Tân Phước Khánh 38, Phường Tân Phước Khánh, TP. Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

Văn phòng đại diện: Số 52 Nguyễn Thị Nhung, Khu Đô Thị Vạn Phúc, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh.

Showroom: 102 Võ Chí Công, P. Hòa Xuân, Q. Cẩm Lệ, TP. Đà Nẵng.

Kho Đà Nẵng: QL1A, Thôn Quang Châu, Xã Hòa Phước, Huyện Hòa Vang, TP. Đà Nẵng.

Kho Huế: Ngã tư Út Tịch, Trường Đúc, khu quy hoạch Bàu Vá, TP. Huế.

Kho Bình Định: Lô D1, D2, D3, D4 Điện Biên Phủ, Phường Nhơn Bình, TP. Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Kho Khánh Hòa: QL1A, Thôn Trung Nam, Xã Diên Toàn, Huyện Diên Khánh, Tỉnh Khánh Hòa.

Hotline: 0905.964.048

Email: info@dewoogroup.com

Webiste: accpanel.vn

TRẢI NGHIỆM
KHÔNG GIAN GIÁ LẬP



VR360.accpanel.vn

SL 01-2024

ACCpanel®
Giải pháp gỗ chất lượng cho không gian nội thất

Quality Wood Solutions
For Interior Spaces

ACCpanel®
Giải pháp gỗ chất lượng cho không gian nội thất



CATALOGUE
MELAMINE PANEL COLLECTION

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

	ĐẶC TÍNH	PP KIỂM TRA	ĐƠN VỊ	TỈ TRỌNG
PLYWOOD E0 18MM	Tỷ trọng	GB17657	Kg/m ³	≥ 580
	Độ ẩm	GB17657	%	≤ 12
	Lực uốn	GB17657	MPA	≥ 28.06
	Modul đàn hồi	GB17657	MPA	≥ 5120
	Nồng độ phát thải formaldehyde	GB17657	Mg/l	≤ 0.45

	ĐẶC TÍNH	PP KIỂM TRA	ĐƠN VỊ	TỈ TRỌNG
HMR E1 17MM	Tỷ trọng	EN323	Kg/m ³	≥ 700
	Độ ẩm	EN322	%	≤ 8
	Lực uốn	EN310	N/mm ²	≥ 24
	Modul đàn hồi	EN310	N/mm ²	≥ 2400
	Nồng độ phát thải formaldehyde	ISO12460-5	mg/100g	≤ 9
	Độ trương nở sau 24h ngâm nước	EN317	%	≤ 8

	ĐẶC TÍNH	PP KIỂM TRA	ĐƠN VỊ	TỈ TRỌNG
HMR E2 17MM	Tỷ trọng	EN323	Kg/m ³	≥ 700
	Độ ẩm	EN322	%	≤ 8
	Lực uốn	EN310	N/mm ²	≥ 24
	Modul đàn hồi	EN310	N/mm ²	≥ 2400
	Nồng độ phát thải formaldehyde	ISO 12460-5	mg/100g	≤ 40
	Độ trương nở sau 24h ngâm nước	EN317	%	≤ 8

	ĐẶC TÍNH	PP KIỂM TRA	ĐƠN VỊ	TỈ TRỌNG
MMR E2 17MM	Tỷ trọng	EN323	Kg/m ³	≥ 700
	Độ ẩm	EN322	%	≤ 8
	Lực uốn	EN310	N/mm ²	≥ 20
	Modul đàn hồi	EN310	N/mm ²	≥ 2200
	Nồng độ phát thải formaldehyde	ISO 12460-5	mg/100g	≤ 40
	Độ trương nở sau 24h ngâm nước	EN317	%	≤ 12

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

	TỈ TRỌNG	ĐẶC TÍNH	THÀNH PHẦN
NHỰA PVC	0.6-0.65 g/cm ³	Bột nhựa	50%
		Canxicarbonate	48%
		Chất điều chỉnh	0.5%
		Sáp nhựa nhân tạo	0.5%
		Chất ổn định (hợp kim canxi kẽm)	1%

	THÀNH PHẦN	TỈ LỆ	THÀNH PHẦN	TỈ LỆ	
KEO	Hợp chất Ethylene-vinyl acetate	41%	NÉP CHỈ	Chất làm dẻo	6.10%
	Nhựa dính	43.50%		Nhựa PVC	80%
	Bột đá	15%		Chất ổn định	7%
	Chất chống oxy hóa	0.50%		Mực	1.90%
				Bột đá	5%

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM GỖ ACC PANEL

1. Màu sắc phong phú, đa dạng.
2. Khả năng chống nước trên bề mặt.
3. Khả năng chống trầy xước, không bị bay màu.
4. An toàn cho sức khỏe người sử dụng.
5. Độ bền và khả năng chịu lực tốt.

ĐẶC TÍNH SẢN PHẨM NHỰA ACC PANEL

1. Chống nước tuyệt đối 100%.
2. Đa dạng màu sắc.
3. Tỷ trọng và độ bền cao.
4. Bề mặt phủ PVC Film có khả năng chống trầy xước tốt.
5. Dễ lau chùi, vệ sinh.





ACC 1080EV



ACC 1000EV



ACC 1091EV



ACC 1114EV



ACC 1092EV



ACC 1077EV



ACC 1103EV



ACC 1079EV



ACC 1113EV



ACC 6816EV



04



ACC 8031EV



ACC 1102EV



ACC 1078EV



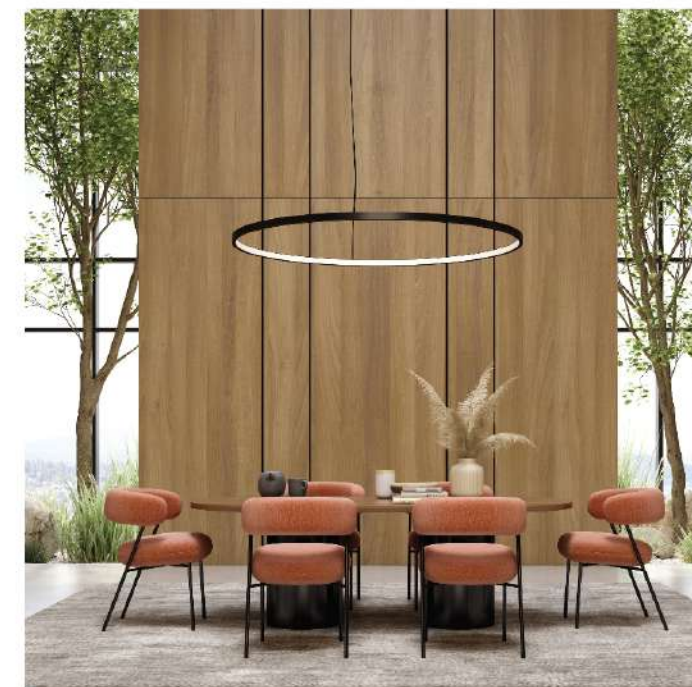
ACC 445PL



ACC 444EV



ACC 1092PL



ACC 407EV



ACC 6079EV



ACC 612EV



ACC 613ZN



ACC 338EV



ACC 439PL



ACC 442EV



ACC 328EV



ACC 388EV



ACC 389DW



ACC 611EV



ACC 386EV



ACC 503EV



ACC 411EV



ACC 195EV



ACC 410EV



ACC 413EV



ACC 404PL



ACC 2340EV



ACC 416EV

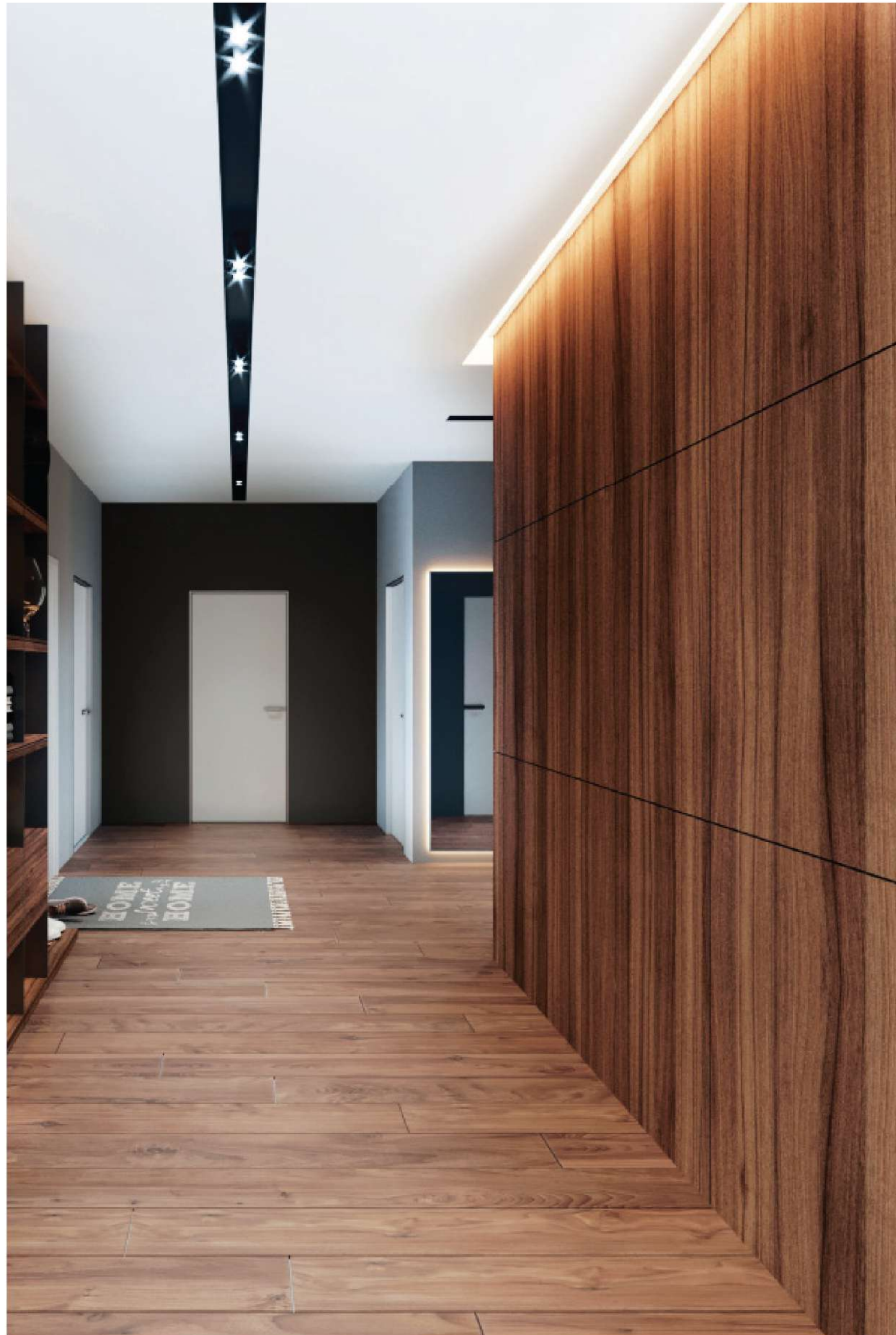


ACC 333PL



ACC 335ZN





ACC 422PL



ACC 440EV



ACC 406PL



ACC 614EV



ACC 426PL



ACC 417EV



ACC 003EV



ACC 443EV



ACC 332PL



ACC 6089EV



ACC 783EV



ACC 257PL



ACC 414EV



ACC 427EV



ACC 302EV



ACC 609EV



ACC 911EV



ACC 384EV



ACC 5007SH



ACC 448PL



ACC 430T



ACC 431SH



ACC 5001G



ACC 5009SH





ACC 104SH

ACC 450T

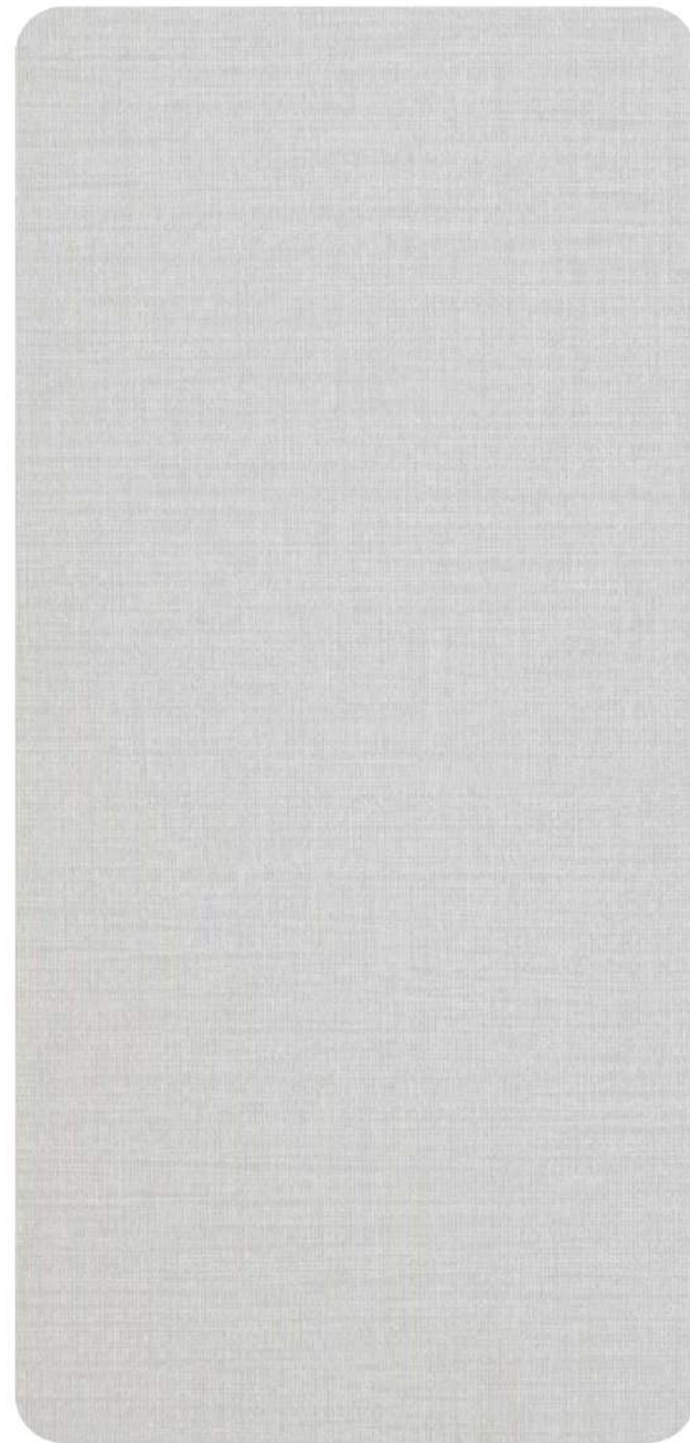
ACC 104T

ACC 104ZN

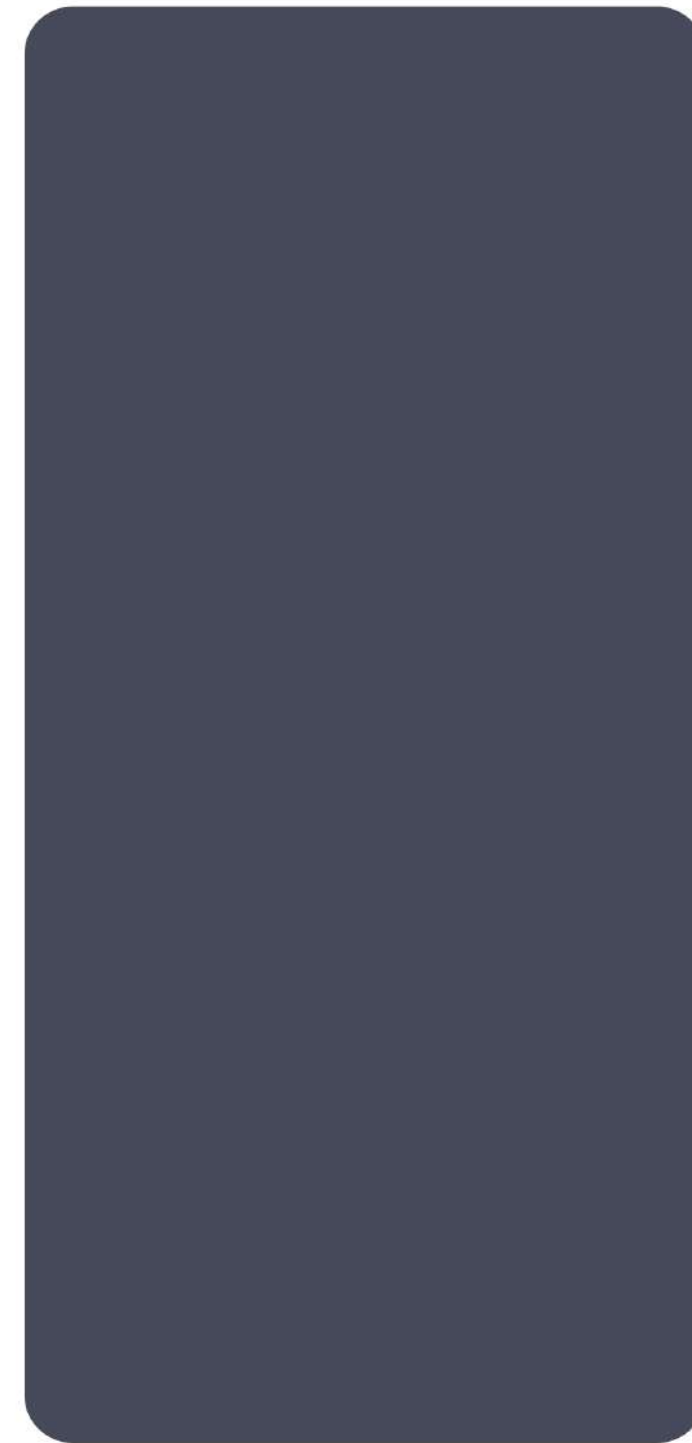
ACC 104G



ACC 101PL



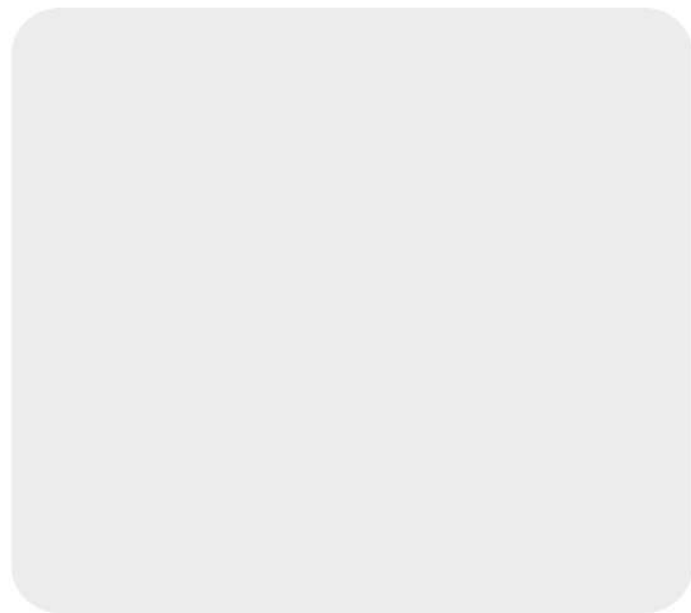
ACC 998T



ACC 200T



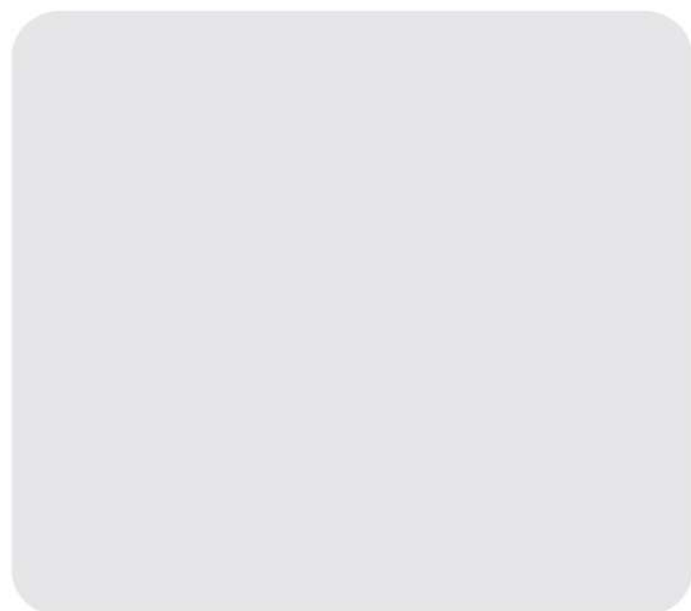
ACC 202SH



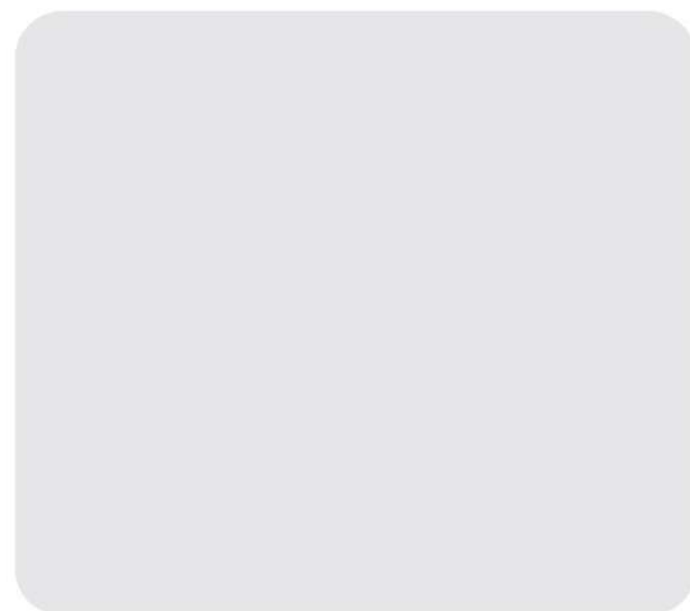
ACC 103SH



ACC 205SH



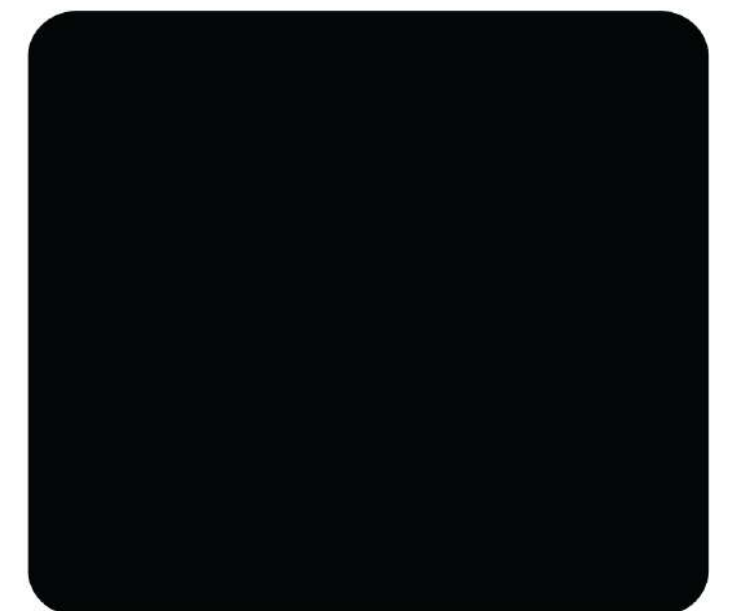
ACC 101DW



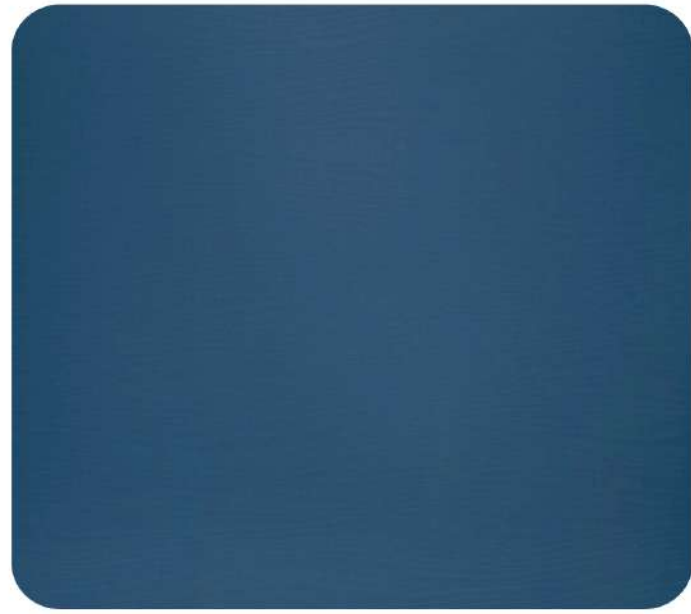
ACC 101G



ACC 201T



ACC 230T



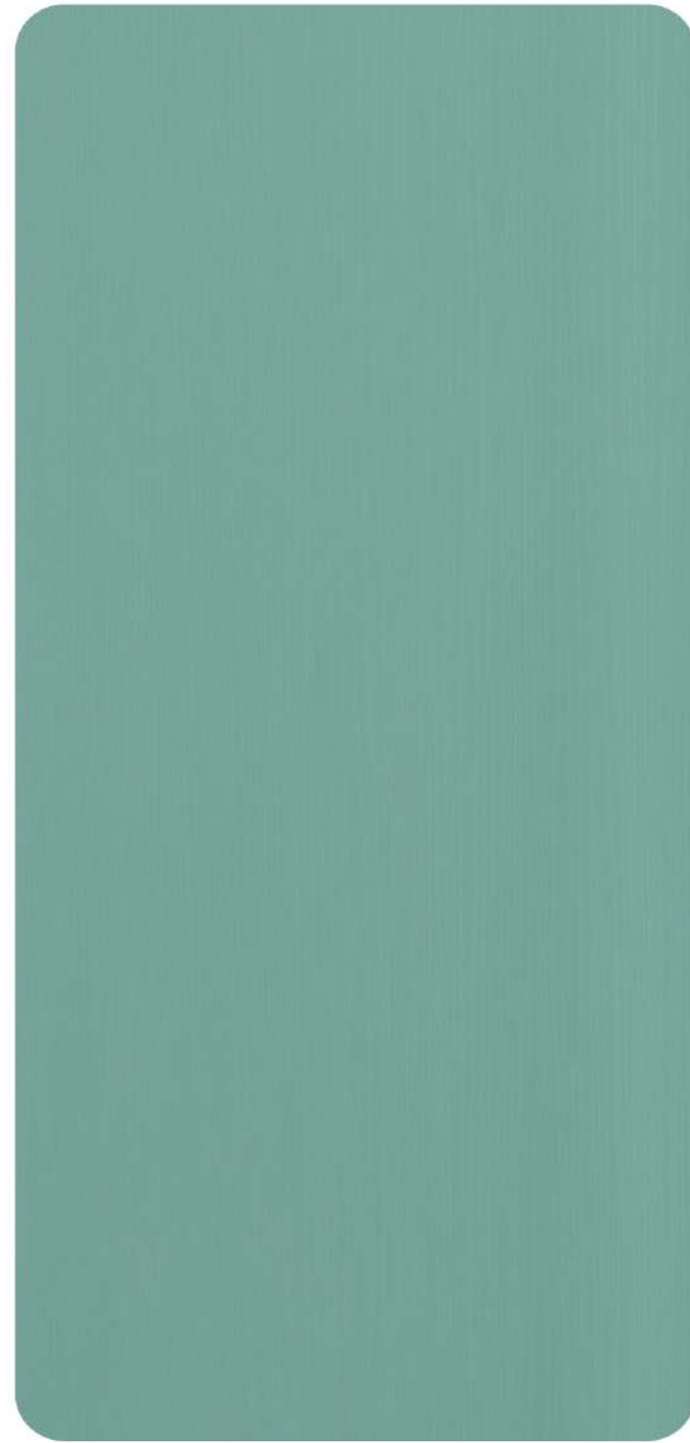
ACC 215ZN



ACC 021SH



ACC 6006SH



ACC 213T



ACC 1136T



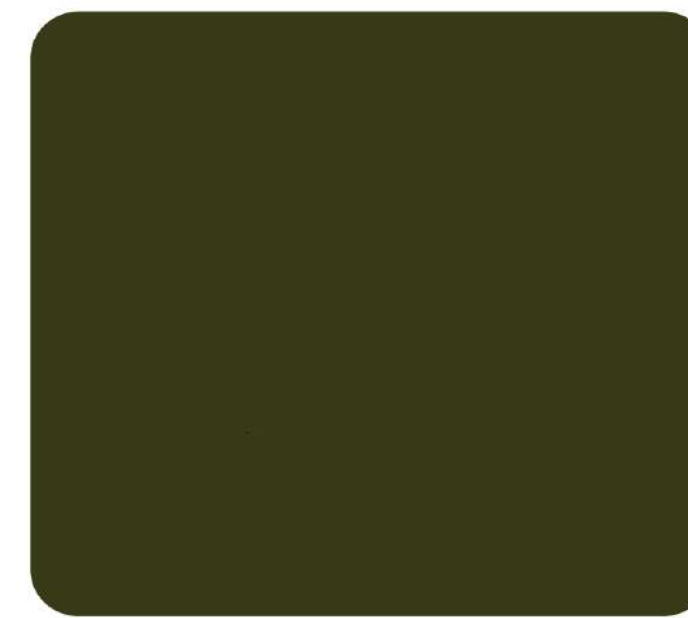
TRẢI NGHIỆM
KHÔNG GIAN GIẢ LẬP
VR360.accpanel.vn



TRẢI NGHIỆM
KHÔNG GIAN GIẢ LẬP
VR360.accpanel.vn



ACC 349T



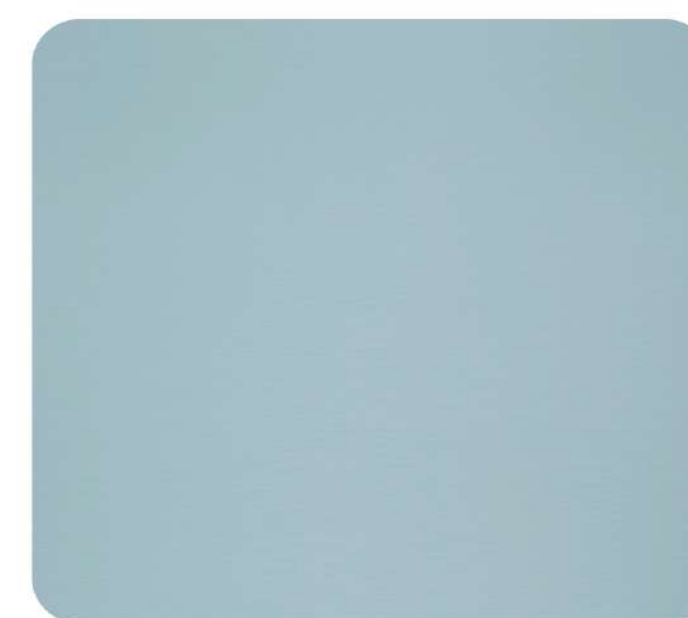
ACC 216PL



ACC 073SH



ACC 041SH



ACC 212DW



ACC 214ZN



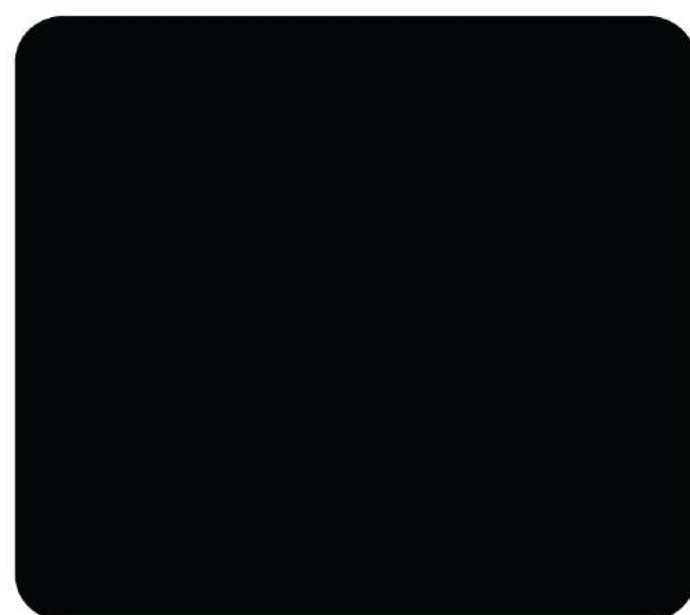
ACC 025SH



ACC 220SH



ACC 2006T



ACC 230PL

INDEX

CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE	CODE	PAGE
003EV	18	216PL	30	413EV	12	612EV	07
021SH	27	220SH	31	414EV	19	613ZN	08
025SH	31	230T	26	416EV	13	614EV	16
041SH	30	230PL	31	417EV	17	6006SH	27
073SH	30	257PL	18	422PL	16	6079EV	07
101DW	25	2006T	31	426PL	17	6089EV	17
101PL	25	2340EV	12	427EV	19	783EV	18
101G	25	302EV	20	430T	21	911EV	19
103SH	25	328EV	09	431SH	21	998T	25
104SH	24	332PL	17	439PL	07	1000EV	02
104T	24	333PL	13	440EV	16	1077EV	03
104G	24	335ZN	13	442EV	08	1078EV	05
104ZN	24	338EV	08	443EV	18	1079EV	04
195EV	11	349T	30	444EV	06	1080EV	02
1136T	27	384EV	19	445PL	06	1091EV	02
200T	26	386EV	09	448PL	20	1092EV	03
201T	26	388EV	09	450T	24	1092PL	05
202SH	26	389DW	10	503EV	10	1102EV	05
205SH	26	404PL	11	5001G	21	1103EV	04
212DW	30	406PL	16	5007SH	20	1113EV	03
213T	27	407EV	06	5009SH	21	1114EV	02
214ZN	31	410EV	12	609EV	20	6816EV	03
215ZN	27	411EV	11	611EV	10	8031EV	04