

Anwidur производственная программа*

Размер листа [мм]	Толщина [мм]		
	РВС-UL	РВС-UT	РВС-UD ив
1000*2000	1-10	1-10	-
1220*2440	1-10	-	-
1220*3050	1-10	-	-
1500*3000	1-4	-	1-2
2000*3000	-	-	1-2

*Возможно заказать нестандартные листы и цвета
 РВС-UL – жесткие листы стандартного качества (только белого цвета 9016)
 РВС-UT – жесткие технические листы (только серого цвета 7011)
 РВС-UD ив – для производства сэндвич-панелей
 Листы с одной стороны покрыты защитной ПЭ пленкой и паллетизированы. Защита паллет: внешняя пленка, картон, углы, металлические полосы. Система упаковки зависит от требований наших клиентов. Отклонение по толщине *s для толщин *s⁰ составляет s0=4(0,08+0,03x)s1mm.
 *без защитной ПЭ пленки

Anwidur техническая информация

Характеристика	Ед. изм.	ANWIDUR			
		РВС-UL	РВС-UT	РВС-UD	
Плотность, макс.	g/cm ³	1,43	1,42	1,46	
Прочность	°SHD	75	75	78	
Прочность на разрыв, мин.	MPa	48	55	55	
Относительный результат, мин.	%	20	15	15	
Модуль эластичности, мин.	MPa	2500	2500	3000	
Точка размягчения по Викару, мин.	°C	75	75	75	
Абразивная устойчивость по Шарфу, мин.	Kilgr ²	8,0	4,0	2,5	
Дадсорбция холодной воды, макс.	%	0,08	0,08	0,08	
Нагрузка при изгибе, мин.	MPa	70	70	70	
Коефф. термического расширения, макс.	*C-1	80-10 ⁶	80-10 ⁶	-	
Коеффциент теплопроводности, макс.	W/m·K	0,16	0,16	-	
Сопроотивление поверхности, мин.	Ω	1·10 ⁴	-	-	
Электрическая прочность, мин.	(MV)/m	20	-	-	
Перекрытное сопротивление	Ω cm	1·10 ⁵	-	-	

Информация, содержащаяся в этом документе достоверна и только для ознакомительных целей. Она отражает проведённые знания и производилась на день подготовки документа. С точки зрения того, что применение наших продуктов так же как и условия применения могут быть различны и более того, они совершенны вне нашего контроля, и мы не отвечаем за неправильное использование или. Информация, содержащаяся в данном документе не может быть трактована как гарантия использования продуктов по объективным данным, подробнейшим образом, касающимся местного законодательства для лицензий. Пожалуйста обратитесь к вашему дилеру, чтобы узнать, что продукция используется по назначению. Наши продукты постоянно совершенствуются, и мы оставляем за собой право вносить любые изменения без предварительного уведомления.

Анвил
ГРУПА ORLEN

СТВА
ДВА

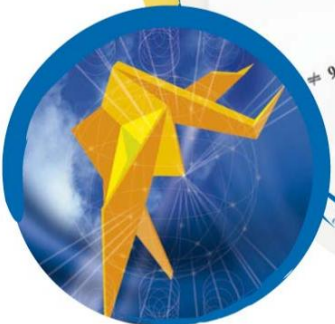
ISO 9001 ISO 14001

ANWIPOR® sheets
ANWIDUR® sheets

ANWIL SA

ul. Toruńska 222, 87-805 Włodawek
tel. (054) 237 36 77, (054) 237 35 49
fax (054) 236 29 45
e-mail: ks@anwil.pl http://www.anwil.pl





ANWIDUR
Solid Rigid Sheets 1-1.12 mm
ANWIPOR
Free foam sheets 1-1.14 mm

ANWIDUR RAL 9016 ≠ 3 mm
ANWIPOR RAL 9016 ≠ 1 mm
ANWIDUR RAL 9016 ≠ 3 mm
ANWIDUR RAL 9016 ≠ 3 mm

ANWIDUR
Tel: +454 232 22 47-506
E-mail: anwidur@anwidur.com

ANWIL SA - один из крупнейших и наиболее современных компаний в Польше преидагдлежащих химическому концерну. Высокое качество ПВХ (погливлянихпоруда) и многолетний опыт ANWIL SA позволяют быть местным лидером в изготовлении ПВХ. Стремясь к тесному сотрудничеству с клиентами и поставщиками ANWIL SA создал широкий диапазон гранулированных продуктов для кабельной промышленности, тяжелые PVC смолы ПВХ листы и сухие смеси. Производственные процессы не вредят окружающей среде. Основной задачей деятельности ANWIL SA является обеспечение клиентов как можно большим числом преимуществ. Чтобы получить профессиональный совет касательно выбора материала или специального применения просим обращаться в наш Маркетинговый и Коммерческий Отдел.

ANWIPOR® ЛИСТЫ

Листы Anwipor производятся с использованием свободного огня вана и метода экструзии. Они не содержат компонентов

опасных для здоровья и окружающей среды. Листы производятся согласно Менеджменту качества системы ISO 9001 (TUV сертифицированы). Листы Anwipor характеризуются высоким качеством поверхности. Они могут применяться для для цифровой печати, ламинирования и фольгирования. Легко обрабатываются инструментами для обработки дерева. Небольшая толщина, минимальное водопоглощение, хорошая изолирующая способность, гибкость при тепловой обработке, устойчивость к атмосферным явлениям, химические компоненты показывают, что листы Anwipor применимы во многих областях.

- Основные применения**
- Рекламный сектор
- цифровая печать
 - рекламные щиты
 - инфокоммуникационные щиты
 - витрины
 - выставочные стенды
 - буклеты и объемные структуры

- Строительный сектор
- соединительные элементы
 - ячеики
 - стеллаж для хранения рулонов
 - перегородки
 - покрытия в условиях высокой влажности

Анвирог производственная программа*

Размер листов	Анвирог	Толщина [mm]	Анвирог-L
1000x2000	1-10	1-10	2-5
1220x2440	1-10	1-10	2-5
1220x3050	1-10	1-10	2-5
2050x3050	2-10	2-10	2-5

* Возможно заказать нестандартные панели и цвета. Листы покрыты защитной пленкой с одной стороны и запечатаны. Защита пленка: внешняя пленка, картон, угли металлизированная. Углубление от 0,4 до 4,0 мм. Толщина пленки: 0,05 мм. Отклонение по толщине: ± 0,1 мм. ± 0,05 мм.

Анвирог техническая информация

Requirements	Unit	ANWIPOR		ANWIPOR			
		Light	Light	FEE 05	FEE 07	FEE 08	FEE 09
Толщина	mm	2-5	6-10	3-5	2	1	
Плотность, макс.	g/cm³	0,60	0,55	0,75	0,85	0,95	
Прочность	*Shd	38	40	45	48	50	
Прочность на разрыв, мин.	MPa	10	10	12	18	18	
Относительное удлинение на разрыв, мин.	%	10	10	10	10	10	
Модуль эластичности, мин.	MPa	600	600	800	800	800	
Точка размягчения по Викару, мин.	°C	73	73	73	73	73	
Абразивная устойчивость по Шарфу, мин.	kJ/m²	1,0	1,0	2,0	-	-	
Адсорбция холодной воды, макс.	%	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5	
Нагрузка при изгибе, мин.	MPa	17	17	25	-	-	
Коэффициент линейного расширения, макс.	*С-1	80-10 ⁶	80-10 ⁶	80-10 ⁶	80-10 ⁶	80-10 ⁶	
Коэффициент теплопроводности, макс.	Вт/м·К	0,07	0,07	0,1	0,1	0,1	
Поверхностное сопротивление, мин.	Ω	-	-	-	-	1-10 ³	
Перекрытие сопротивления, мин.	MV/m	-	-	-	-	11	

ANWIDUR® ЛИСТЫ

Листы жесткого ПВХ Anwidur производятся методом экструзии в меплонении с глянцевой поверхностью. Не содержат опасных для здоровья и окружающей среды компонентов. Листы производятся согласно Менеджменту качества системы ISO 9001 (TUV сертифицированы). Листы Anwidur могут быть термоформованы, ламинированы и фольгированы и допустимы к контакту с питьевой водой. Легко поддаются обработке большинством инструментов для деревообработки. Устойчивость к атмосферным явлениям, коррозии и химическим веществам, гибкость при термической обработке, слабая горючесть позволяют применять листы Anwidur во многих областях.

- Основные применения**
- Рекламный сектор
- рекламные щиты
 - инфокоммуникационные щиты
 - витрины
 - выставочные стенды
 - электромонтаж
 - распределительные щиты
 - кабель каналы

- Строительный сектор
- соединительные элементы
 - ячеики
 - элементы вентиляции и кондиционир.
 - перегородки
 - "сандвич" панели
 - оборудование магазинов и прочее
 - откосы

- Прочие применения
- производство емкостей
 - покрытие емкостей
 - производственные элементы
 - ящички
 - гальванические ванны
 - элементы мебели
 - хим. пром.
 - для лабораторий
 - канализации

