ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГИ

	0	БЫЧ	НЫЕ	УСЛ	ЮВИ	1Я	ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ							
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR		
УКСУСНАЯ КИСЛОТА				•										
АЦЕТОН			•											
АЦИТЕЛЕН			•											
АММИАК			•											
БЕНЗИН			•								•			
БРОМ			•								•			
БУТАН			•											
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ			•							•				
ХЛОР			•								•			
ЭТАН														
ФОРМАЛЬДЕГИД				•										
ГЕЛИЙ			•											
водород			•											
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА														
METAH			•											
МАТЕНОВАЯ КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА														
МЕТАНОЛ														
МЕТИЛ БЕНЗИН														
НЕОН			•											
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					•									
A3OT			•											
030Н				•										
ФЕНОЛ				•										
ОРТОФОСФОРНАЯ (ФОСФОРНАЯ)КИСЛОТА					•									
ПРОПАН			•											
СЕРА			•											
СЕРНАЯ КИСЛОТА					•									
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА				•										
тулуол			•											
ВОДА				•										

S = Cyпер F = Нормально E = Отлично P = Плохо

G = Хорошо NR = Не рекомендуется

Компания оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в этой брошюре. Чтобы избежать ошибок любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в Компанию, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

Версия 2003. WWW.DECINTERNATIONAL.COM



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ТКАНЕЙ С ПОКРЫТИЕМ

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ						
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR	
УКСУСНАЯ КИСЛОТА													
АЦЕТОН						•						•	
АЦИТЕЛЕН		•						•					
РАСТВОР АММИАКА				•						•			
КОНЦЕНТРАТ АММИАКА				•						•			
БЕНЗИН						•						•	
БРОМ			•						•				
БУТАН		•						•					
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ	•						•						
ХЛОР	•						•						
ЭТАН		•						•					
ФОРМАЛЬДЕГИД													
ГЕЛИЙ	•						•						
водород	•						•						
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА		•						•					
METAH		•						•					
МАТЕНОВАЯ КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА			•						•				
МЕТАНОЛ				•						•			
МЕТИЛ БЕНЗИН				•						•			
HEOH		•						•					
АЗОТНАЯ КИСЛОТА			•						•				
АЗОТ	•						•						
030Н			•						•				
ФЕНОЛ			•						•				
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%			•						•				
ПРОПАН		•						•					
СЕРА	•						•						
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР		•						•					
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР		•						•					
ТУЛУОЛ	•						•						
вода	•						•						

S = Супер = Нормально = Плохо

E = Отлично Р G = Хорошо NR = Не рекомендуется

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭСТЕРА

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЛАЖНЫЕ УСЛ								10BI	ИЯ		
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR
УКСУСНАЯ КИСЛОТА												
АЦЕТОН		•						•				
АЦИТЕЛЕН		•						•				
РАСТВОР АММИАКА					•						•	
КОНЦЕНТРАТ АММИАКА						•						•
БЕНЗИН		•						•				
БРОМ		•						•				
БУТАН		•						•				
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		•						•				
хлор		•						•				
ЭТАН		•						•				
ФОРМАЛЬДЕГИД												
ГЕЛИЙ		•						•				
водород		•						•				
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА				•						•		
МЕТАН		•						•				
МАТЕНОВАЯ КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА		•						•				
МЕТАНОЛ		•						•				
МЕТИЛ БЕНЗИН		•						•				
HEOH		•						•				
АЗОТНАЯ КИСЛОТА				•						•		
АЗОТ		•						•				
030Н			•						•			
ФЕНОЛ			•						•			
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%		•						•				
ПРОПАН		•						•				
CEPA			•						•			
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР				•						•		
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР				•						•		
ТУЛУОЛ												
вода	•						•					

S = Cyпер F = Нормально E = Отлично P = Плохо

Компания оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в этой брошюре. Чтобы избежать ошибок любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в Компанию, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

Версия 2003. WWW.DECINTERNATIONAL.COM



G = Хорошо NR = Не рекомендуется

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПВХ

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ						
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR	
УКСУСНАЯ КИСЛОТА						•						•	
АЦЕТОН													
АЦИТЕЛЕН													
РАСТВОР АММИАКА		•											
КОНЦЕНТРАТ АММИАКА						•							
БЕНЗИН						•						•	
БРОМ						•						•	
БУТАН		•						•					
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ		•						•					
ХЛОР													
ЭТАН													
ФОРМАЛЬДЕГИД													
ГЕЛИЙ													
водород		•						•					
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА		•						•					
METAH													
МАТЕНОВАЯ КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА													
МЕТАНОЛ													
МЕТИЛ БЕНЗИН													
НЕОН													
АЗОТНАЯ КИСЛОТА			•						•				
A3OT	•						•						
030Н		•						•					
ФЕНОЛ						•						•	
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%			•						•				
ПРОПАН			•						•				
CEPA													
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР		•						•					
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР			•						•				
ТУЛУОЛ	•						•						
вода	•						•						

S = Cyпер F = Нормально

E = Отлично P = Плохо

G = Хорошо NR = Не рекомендуется

Компания оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в этой брошюре. Чтобы избежать ошибок любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в Компанию, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.

Версия 2003. WWW.DECINTERNATIONAL.COM



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЛЕНТЫ ASB

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЛАЖНЫЕ УС									УСЛ	ловия				
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR			
УКСУСНАЯ КИСЛОТА				•						•					
АЦЕТОН			•						•						
АММИАК			•							•					
БЕНЗИН			•								•				
БРОМ					•						•				
БУТАН			•						•						
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ			•							•					
ЭТАНОЛ			•						•						
ФОРМАЛЬДЕГИД				•						•					
ГЕЛИЙ			•						•						
водород			•						•						
СОЛЯНАЯ (ХЛОРИСТО- ВОДОРОДНАЯ) КИСЛОТА					•						•				
METAH			•						•						
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					•						•				
АЗОТ			•						•						
030Н				•						•					
ФЕНОЛ				•						•					
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА					•						•				
ПРОПАН			•						•						
СЕРА			•												
СЕРНАЯ КИСЛОТА					•						•				
ТУЛУОЛ			•						•						
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ			•						•						
ВОДА			•						•						

S = Cyпер F = Нормально E = Отлично P = Плохо

G = Хорошо NR = Не рекомендуется

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЛЕНТЫ PSB

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ ВЛАЖНЫЕ УСЛ									УСЛ	ЮВИЯ		
	S	Е	G	F	Р	NR	S	Е	G	F	Р	NR	
УКСУСНАЯ КИСЛОТА			•						•				
АЦЕТОН					•						•		
АММИАК			•							•			
БЕНЗИН					•						•		
БРОМ					•						•		
БУТАН			•						•				
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ			•						•				
ЭТАНОЛ			•						•				
ФОРМАЛЬДЕГИД				•						•			
ГЕЛИЙ			•						•				
водород			•						•				
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА			•						•				
МЕТАНОЛ			•						•				
МЕТИЛЕНХЛОРИД					•						•		
АЗОТНАЯ КИСЛОТА ДО 30%			•						•				
АЗОТНАЯ КИСЛОТА ВЫШЕ 30%				•						•			
АЗОТНАЯ КИСЛОТА ВЫШЕ 90%					•						•		
ВОДОРОД			•						•				
O3OH				•						•			
ФЕНОЛ				•						•			
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА			•						•				
ПРОПАН			•						•				
CEPA			•										
СЕРНАЯ КИСЛОТА ДО 70%			•						•				
ТУЛУОЛ					•						•		
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ				•						•			
ВОДА		•						•					

S = Cyпер F = Нормально

E = Отлично P = Плохо

G = Хорошо NR = Не рекомендуется

Компания оставляет за собой право вносить изменения в информацию, содержащуюся в этой брошюре. Чтобы избежать ошибок любой заинтересованной стороне рекомендуется обращаться в Компанию, чтобы уточнить, не была ли изменена информация в брошюре со дня ее публикации.



