

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ АЛЮМИНЕВОЙ ФОЛЬГИ

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ					
	S	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	NR
УКСУСНАЯ КИСЛОТА				•								
АЦЕТОН			•									
АЦИТЕЛЕН			•									
АММИАК			•									
БЕНЗИН			•								•	
БРОМ			•								•	
БУТАН			•									
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ			•						•			
ХЛОР			•								•	
ЭТАН												
ФОРМАЛЬДЕГИД				•								
ГЕЛИЙ			•									
ВОДОРОД			•									
СОЛЯНАЯ КИСЛОТА												
МЕТАН			•									
МАТЕНОВАЯ КАРБОНОВАЯ КИСЛОТА												
МЕТАНОЛ												
МЕТИЛ БЕНЗИН												
НЕОН			•									
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					•							
АЗОТ			•									
ОЗОН				•								
ФЕНОЛ				•								
ОРТОФОСФОРНАЯ (ФОСФОРНАЯ)КИСЛОТА					•							
ПРОПАН			•									
СЕРА			•									
СЕРНАЯ КИСЛОТА					•							
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА				•								
ТУЛУОЛ			•									
ВОДА				•								

S = Супер 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	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	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				•						•		
НЕОН		•						•				
АЗОТНАЯ КИСЛОТА			•						•			
АЗОТ	•						•					
ОЗОН			•						•			
ФЕНОЛ			•						•			
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%			•						•			
ПРОПАН		•						•				
СЕРА	•						•					
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР		•						•				
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР		•						•				
ТУЛУОЛ	•						•					
ВОДА	•						•					

S = Супер F = Нормально
 E = Отлично P = Плохо
 G = Хорошо NR = Не рекомендуется

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ПЛЕНКИ ПОЛИЭСТЕРА

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ					
	S	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	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		•						•				
НЕОН		•						•				
АЗОТНАЯ КИСЛОТА				•						•		
АЗОТ		•						•				
ОЗОН			•						•			
ФЕНОЛ			•						•			
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%		•						•				
ПРОПАН		•						•				
СЕРА			•						•			
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР				•						•		
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР				•						•		
ТУЛУОЛ												
ВОДА	•						•					

S = Супер 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	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	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												
НЕОН												
АЗОТНАЯ КИСЛОТА			•						•			
АЗОТ	•						•					
ОЗОН		•						•				
ФЕНОЛ						•						•
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА 30%			•						•			
ПРОПАН			•						•			
СЕРА												
СЕРНАЯ КИСЛОТА 50% РАСТВОР		•						•				
СЕРНИСТАЯ КИСЛОТА 30% РАСТВОР			•						•			
ТУЛУОЛ	•						•					
ВОДА	•						•					

S = Супер 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

9.0



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЛЕНТЫ ASB

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ					
	S	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	NR
УКСУСНАЯ КИСЛОТА				•						•		
АЦЕТОН			•						•			
АММИАК			•							•		
БЕНЗИН			•								•	
БРОМ					•						•	
БУТАН			•						•			
УГЛЕКИСЛЫЙ ГАЗ			•							•		
ЭТАНОЛ			•						•			
ФОРМАЛЬДЕГИД				•						•		
ГЕЛИЙ			•						•			
ВОДОРОД			•						•			
СОЛЯНАЯ (ХЛОРИСТО-ВОДОРОДНАЯ) КИСЛОТА					•						•	
МЕТАН			•						•			
АЗОТНАЯ КИСЛОТА					•						•	
АЗОТ			•						•			
ОЗОН				•						•		
ФЕНОЛ				•						•		
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА					•						•	
ПРОПАН			•						•			
СЕРА			•									
СЕРНАЯ КИСЛОТА					•						•	
ТУЛУОЛ			•						•			
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ			•						•			
ВОДА			•						•			

S = Супер F = Нормально
 E = Отлично P = Плохо
 G = Хорошо NR = Не рекомендуется

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ ЛЕНТЫ PSB

	ОБЫЧНЫЕ УСЛОВИЯ						ВЛАЖНЫЕ УСЛОВИЯ					
	S	E	G	F	P	NR	S	E	G	F	P	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			•						•			
ОЗОН				•						•		
ФЕНОЛ				•						•		
ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА			•						•			
ПРОПАН			•						•			
СЕРА			•									
СЕРНАЯ КИСЛОТА ДО 70%			•						•			
ТУЛУОЛ					•						•	
УФ-ИЗЛУЧЕНИЕ				•						•		
ВОДА		•						•				

S = Супер 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

