

# Prove di Resistenza agli agenti chimici (24 ore)



Agenti chimici	Nessun effetto	Eccellente	Buono	Discreto	Fallimento
<b>Acidi</b>					
Acido Cloridrico 10%		X			
Acido Cloridrico 37%		X			
Acido Solforico 98%		X			
Acido Solforico 33%		X			
Acido Nitrico 65%		X			
Acido Nitrico 30%		X			
Acido Fosforico 85%	X				
Acido Acetico 99%	X				
Acido Idrofluorico 48%		X			
Acido Cromico 60%	X				
<b>Basi</b>					
Idrossido di ammonio 28%	X				
Idrossido di sodio 46%		X			
<b>Sale</b>					
Nitrato d'Argento 1%		X			
Permanganato di Potassio 10%			X		
Cloruro Ferrico (III) 10%	X				
Solfato di Rame 10%	X				
Ipclorito di Sodio 13%		X			
Cloruro di Sodio 10%	X				
<b>Prodotti chimici organici</b>					
Formaldeide 37%	X				
Furfurolo	X				
Acido Formico 90%	X				
Acido Acetico 99%	X				
Fenolo 88%	X				
<b>Solventi</b>					
Acetone	X				
Alcol Etilico	X				
Glicole Etilenico	X				
Glicole Etilenico Mono Butil Etere	X				
Metiltilchetone	X				
Diclorometano	X				
Etilacetato	X				
Anidride Acetica	X				
n-Butile Acetato		X			
n-Esano	X				
Metanolo	X				
Metilisobutilchetone	X				
Tetraidrofurano	X				
Toluene		X			
Tricloroetilene		X			
Xilene	X				
<b>Macchie Biologiche</b>					
Arancio di Acridina 1%	X				
Fucsina Base 1%			X		
Carbolfucsina 1%			X		
Verde di Malicite Ossalato 1%	X				
Blue di Metilene 1%		X			
Violetto di Metilene 2B 1%			X		
Colorazione di Wright 1%	X				
Violetto di Genziana (colorante) 1%	X				



Questo logo certifica che PaperStone® è un prodotto riciclato FSC™



**PetroFree™**  
Engineered Phenolic Resins

evostone.it | paperstoneproducts.com



EvoStone srl, via Galvani, 46, 25020 Flero (Bs) Tel. +39 0303583657 email: info@evostone.it