



**Impermeabilizzazione Significa Pazkar**

### **La Serie di Membrane Bituminose Impermeabilizzanti di Pazkar**



**Protezione completa per costruzioni edili e progetti di infrastrutture**

La vasta gamma di Membrane Impermeabilizzanti Bituminose della Pazkar fornisce protezione completa per costruzioni edili e progetti di infrastrutture.

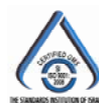
Con oltre 20 anni di esperienza, le nostre membrane impermeabilizzanti sono state applicate con successo in varie regioni geografiche e con diverse applicazioni: cantieri edili, costruzione di strade, aeroporti, porti, centri commerciali e molte altre.

Le linee di produzione della Pazkar sono dotate di tecnologia italiana avanzata ed assicurano un'alta convenienza ed una rapida introduzione nel mercato.

Inoltre, la nostra innovativa ricerca permette la personalizzazione delle proprietà delle membrane per applicazioni speciali.

#### **Vantaggi**

- Resistente ed elasticità
- Lungo ciclo di vita
- Finiture in sabbia, ardesia o PE
- Resistente ai climi estremi
- Tessuti di poliestere filo continuo
- Rinforzi in velo di vetro
- Disponibile in vari spessori



## Membrane SBS applicate a fiamma per costruzioni edili

Nome del prodotto	POLYPAZ						Metodo di Test
	3		4		5		
Spessore nominale Minimo mm	3		4		5		EN 1849-1 ASTM D 5147
Lunghezza metri	10		10		10		EN 1848-1
Larghezza metri	1		1		1		EN 1848-1
Finitura superiore	Sabbia/ ardesia/PE		Sabbia/ ardesia/PE		Sabbia/ ardesia/PE		
Resistenza alla trazione, LD/TD, N/5 cm	600/400		600/400		800/600		EN 12311-1 ASTM D 5147
Allungamento a rottura, LD/TD, %	30/30		30/30		35/35		EN 12311-1 ASTM D 5147
Flessibilità a freddo, °C	-20	-25	-20	-25	-20	-25	EN 1109 ASTM D 5147
Stabilità a caldo, °C	100	110	100	110	100	110	EN 1110 ASTM D 5147
Impermeabilità, kPa	>200		>200		>200		EN 1928
Resistenza alla trazione delle giunzioni N/5 cm	>400		>400		>400		EN 12317-1
Resistenza all'impatto, h=300 mm/mm	>12,7		>12,7		>12,7		EN 12691
Resistenza al carico statico, kg	>20		>20		>20		EN 12730



## Membrane APP applicate fiamma per costruzioni edili



Nome del prodotto	POLYPLAST			PLASTOPAZ		UNIPLAST		Metodo di Test
	3	4	5	3	4	3	4	
Spessore nominale Minimo mm	3	4	5	3	4	3	4	EN 1849-1
Lunghezza metri	10	10	10	10	10	10	10	EN 1848-1
Larghezza metri	1	1	1	1	1	1	1	EN 1848-1
Finitura superiore	Sabbia/ ardesia/PE			Sabbia/ ardesia/PE		Sabbia/ ardesia/PE		
Resistenza alla trazione, LD/TD, N/5 cm	600/400		800/600	600/400		600/400		EN 12311-1
Allungamento a rottura, LD/TD, %	30/30		35/35	30/30		30/30		EN 12311-1
Flessibilità a freddo, °C	-10			-5		0		EN 1109
Stabilità a caldo, °C	120		135	120		120		EN 1110
Impermeabilità, kPa	>200			>200		>200		EN 1928
Resistenza alla trazione delle giunzioni N/5 cm	>400			>400		>400		EN 12317-1
Resistenza all'impatto, h=300 mm/mm	>12,7			>12,7		>12,7		EN 12691
Resistenza al carico statico, kg	>20			>20		>20		EN 12730

## Membrane Auto Adesive

Nome del prodotto	SUPERTIGHT F	SUPERTIGHT P	SUPERTIGHT ALUMINUM	ELASTOTIGHT	Metodo di Test
Tessuto di rinforzo	Fibra di vetro	Poliestere	Fibra di vetro	Fibra di vetro	
Spessore nominale, mm	2±0,2 3±0,2	2±0,2 3±0,2	2±0,2	2±0,2	EN 1849-1
Finitura superiore	Sabbia	Sabbia/ardesia	Sabbia	Sabbia	
Resistenza alla trazione, LD/TD, N/5 cm	250/100	500/300	300/150	250/100	EN 12311-1
Allungamento a rottura, LD/TD, %	2/2	25/25	2/2	2/2	EN 12311-1
Flessibilità a freddo, °C	-20	-20	-20	-20	EN 1109
Stabilità a caldo, °C	100	100	100	100	EN 1110
Impermeabilità, kPa	>100	>100	>100	>100	EN 1928



## Membrane per Progetti di Infrastrutture

Nome del prodotto	POLYPAZ 3/250 POLYPAZ 3/250 sp*	POLYPAZ 1/2	Metodo di Test
Spessore nominale, mm	3±0,2	2±0,2	EN 1849-1
Finitura superiore	Sabbia	Sabbia	
Forza di tensione, LD/TD, N/5 cm	700/700	600/450	EN 12311-1
Allungamento a rottura, LD/TD, %	35/35	30/30	EN 12311-1
Flessibilità a freddo, °C	-20	-12	EN 1109
Stabilità a caldo, °C	110	100	EN 1110
Impermeabilità, kPa	>100	>100	EN 1928



\* Si spella da solo, semi-autoadesivo



## WATERPOOFING BITUMIOUS MEMBRANES

**Pazkar**, produttore leader di mercato di soluzioni per l'impermeabilizzazione, ha unito ricerca e conoscenza per ottenere una vasta gamma di prodotti di alta qualità, ecocompatibili, supportati da personale di assistenza clienti estremamente specializzato.

La storia del successo di Pazkar è iniziata oltre 70 anni fa ed unisce anni di esperienza con la competenza e le tecnologie più all'avanguardia.

Pazkar è una società controllata dal Gruppo Paz Oil, un gruppo israeliano leader nei settori petrolifero ed energetico.

Continuamente dedita nell'ampliare la sua gamma di efficienti soluzioni per l'impermeabilizzazione, Pazkar è sempre disponibile a dare alla propria clientela il supporto necessario con informazioni personalizzate.



Per istruzioni dettagliate sulla sicurezza, fare sempre riferimento alle schede di sicurezza prodotto(MSDS).

### Garanzia

I prodotti Pazkar sono fabbricati secondo rigidi standard di qualità ISO e CE. Pazkar non dichiara e non garantisce l'accuratezza o la completezza del contenuto della presente pubblicazione e si riserva il diritto di apportare cambiamenti alle specifiche ed alle descrizioni dei prodotti in ogni momento e senza preavviso. Gli utilizzatori devono sempre fare riferimento alla versione con data di pubblicazione più recente del prodotto in questione. Gli utilizzatori dei prodotti Pazkar devono testare l'adeguatezza del prodotto all'applicazione e allo scopo desiderato. A causa delle differenze di materiali, substrati e condizioni di cantiere variabili, la Pazkar non si assume nessuna responsabilità di alcun genere, e rigetta qualsiasi garanzia esplicita o implicita, circa i suoi prodotti, inclusa, in via esemplificativa ma non esauriente, l'implicita garanzia di commerciabilità, adeguatezza ad un fine particolare, e qualsiasi responsabilità derivata da rapporti legali.