

* IM * GUAINA , MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONI E MATERIALE PLASTICO IN GENERE			
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
IM000	RICAVO di provette speciali per prove di trazione , cadauna	70,00	--
IM001	PRELIEVO di campioni (UNI 8202/1 , UNI EN 13416) per le prove e/o analisi richieste , ognuno	30,00	--
IM002	Determinazione del PESO UNITARIO "MASSA AREICA" (UNI 8202/7 , UNI EN 1849/1/2) , per serie	50,00	--
IM003	Determinazione dello SPESSORE (UNI 8202/6 , UNI EN 1849/1/2) , per ogni campione	25,00	--
IM004	Determinazione del contenuto UNITARIO DI BENTONITE , per ogni campione	120,00	--
IM005	Determinazione della CONCENTRAZIONE IDROGENIONICA (pH) DI SOLUZIONI BENTONITICHE , ognuna	30,00	--
IM006	Determinazione del PESO SPECIFICO DI BENTONITI , ognuno	35,00	--
IM007	Determinazione della TENUTA ALL'ACQUA (UNI EN 1928) , per campione	75,00	3
IM008	Determinazione dell'ASSORBIMENTO DI ACQUA , per campione	75,00	--
IM009	Determinazione dell'AUMENTO DI VOLUME di MEMBRANE BENTONITICHE (Procedura interna IN.TEC. Soc. Coop.) , dopo immersione in acqua , per campione	120,00	--
IM010	come sopra , dopo immersione in acqua ad oltranza , per campione	160,00	--
IM011	Determinazione di PRESSIONE DI RIGONFIAMENTO di MEMBRANE BENTONITICHE , in cella edometrica , per campione	120,00	--
IM012	Determinazione della STABILITÀ DI FORMA A CALDO (UNI 8202/18 , UNI EN 1110) , ognuna	75,00	6
IM013	Determinazione della STABILITÀ DIMENSIONALE , a seguito di azione termica , (UNI 8202/17 , UNI EN 1107/1/2) , per campione	50,00	3
IM014	Determinazione della STABILITÀ DIMENSIONALE , a seguito di azione termica , (UNI EN 434 , UNI EN ISO 23999) , per serie di tre provini	200,00	--
IM015	Determinazione del PUNTO DI RAMMOLLIMENTO DEL BITUME (col metodo palla e anello , CNR 35) estratto da una membrana bituminosa , inclusa l'estrazione del bitume , per ogni campione	150,00	--
IM016	Determinazione della RESISTENZA A TRAZIONE (UNI 8202/8 , UNI EN 12311/1/2) per serie	100,00	5
IM017	Determinazione della RESISTENZA A TRAZIONE (UNI EN 12311/1) , per serie	100,00	5
IM018	Determinazione della RESISTENZA ALLA LACERAZIONE (UNI 8202/9 metodo "B" , UNI EN 12310/2/1) , ognuna	20,00	5
IM019	Determinazione della DEFORMAZIONE RESIDUA A TRAZIONE (UNI 8202/10 , UNI EN 12311/1/2) , ognuna	20,00	6
IM020	Determinazione della FLESSIBILITÀ A FREDDO , per le due direzioni , (UNI 8202/15 , UNI EN 1109 ; UNI EN 495/5) , per campione	60,00	--
IM021	Determinazione della FLESSIBILITÀ (UNI EN 435 , UNI EN ISO 24344) , per due serie di tre provini	100,00	--
IM022	Determinazione della RESISTENZA AL CARICO STATICO o PUNZONAMENTO STATICO (UNI 8202/11 , UNI EN 12730) , ognuna	10,00	12
IM023	Determinazione della RESISTENZA AL PUNZONAMENTO DINAMICO o della RESISTENZA ALL'URTO (UNI 8202/12 , UNI EN 12691) , ognuna	10,00	12

* IM * GUAINA , MEMBRANE PER IMPERMEABILIZZAZIONI E MATERIALE PLASTICO IN GENERE				
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE	
IM024	Determinazione dell'INVECCHIAMENTO TERMICO IN ARIA "AD ALTE TEMPERATURE" (UNI 8202/26 metodo "A" , UNI EN 1296) , per serie di 96 provette	750,00	96	
IM025	Determinazione dell'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE TRAMITE ESPOSIZIONE A LUNGO TERMINE AD ELEVATE TEMPERATURE (UNI EN 1296) , per ogni serie di 10 provini e per 24 settimane di esposizione	1.800,00	--	
IM026	Determinazione dell'INVECCHIAMENTO TERMICO IN ACQUA (UNI 8202/27) , per serie di 30 + 72 provette	480,00	102	
IM027	Determinazione della RESISTENZA ALLO SCORRIMENTO DELLE GIUNZIONI , (UNI 8202/33 ; UNI EN 12317/2) , per serie di massimo 6 provini	195,00	--	
IM028	Determinazione della PERMEABILITÀ AL METANO (ASTM 1434) , ognuna	275,00	--	
IM029	Determinazione del COMPORTAMENTO ALL'ACQUA o all'ESPOSIZIONE AGLI AGENTI CHIMICI LIQUIDI (UNI 8202/22 , UNI EN 1847) , per campione e per massimo una settimana di esposizione	95,00	--	
IM030	Determinazione del COMPORTAMENTO AL PERCOLATO (UNI EN ISO 175) , per una stagionatura a 40°C , per serie	95,00	3	
IM031	Determinazione degli EFFETTI DELL'IMMERSIONE NEI PRODOTTI CHIMICI LIQUIDI (UNI EN ISO 175)	Da Concordare		
IM032	Determinazione della VARIAZIONE DI MASSA PER IMMERSIONE , A 20 °C , IN AGENTI AGGRESSIVI , per agente aggressivo e per campione	30,00	--	
IM033	Determinazione del COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI GASSOSI , per una stagionatura a 40°C , per serie di tre provini	160,00	--	
IM034	Determinazione della PERMEABILITÀ AL VAPORE DI ACQUA (UNI 8202/23 , UNI EN 1931) , per serie di massimo 5 provini	250,00	--	
IM035	Determinazione della RESISTENZA ALLE RADIAZIONI "U.V." (UNI 8202/29 , UNI EN 1297) , per complessive 400 ore , incluse prove di flessibilità e trazione , escluse prove sul materiale tal quale , per serie di 24+24 provette	Da Concordare		
IM036	Conteggio dei FILI dell'ORDITO e della TRAMA del tessuto interno ad una membrana , per campione	40,00	--	
IM037	Determinazione del PUNTO DI FUSIONE , ognuna	90,00	--	
IM038	Determinazione della RESISTENZA AL TAGLIO DELLE GIUNZIONI (UNI EN 12317/2)	40,00	5	
IM039	Determinazione della RESISTENZA AL DISTACCO DELLE GIUNZIONI (UNI EN 12316/2)	40,00	5	
IM040	Determinazione della RESISTENZA ALLE SOLUZIONI ACIDE ED ALCALINE , variazioni a 28 giorni (DIN 16726) , per ogni soluzione	150,00	--	
IM041	Prove di REAZIONE AL FUOCO "FIAMMA SULLA SUPERFICIE" (DIN 4102/1) , per serie di sei provini	360,00	--	
IM042	Prove di REAZIONE AL FUOCO "FIAMMA SUL BORDO INFERIORE" (DIN 4102/1) , per serie di sei provini	360,00	--	
IM043	Determinazione della DIMENSIONE DI APERTURA "OPEN SIZE" CARATTERISTICA (UNI EN ISO 12956) , ognuna	1.200,00	--	
IM044	Determinazione della RESISTENZA ALL'AZIONE PERFORANTE DELLE RADICI (UNI 8202/24 , UNI EN 13948) , per ogni campione	1.400,00	--	
IM099	ELABORAZIONE DATI e RELAZIONE TECNICA sui risultati ottenuti dalle prove e/o analisi in situ e/o in laboratorio	Da Concordare		
IM100	Rilascio di CERTIFICATO con i risultati di prove e/o analisi effettuate	11,00	--	