

Scheda tecnica Art : 261/L

Caratteristiche tecniche	Sistema di Controllo	Unità di misura	Valori e caratteristiche
Condizioni ambientali della prova			
Temperatura		Gradi C°	20° +/- 10%
Pressione atmosferica		mmHg	760 +/- 5%
Umidità relativa		%	80 +/- 10%
Supporto			Film di Polietilene LDPE
Spessore del supporto	ASTM D3652	mm.	0,045+/- 5%
Tipo di adesivo			Emulsione acrilica
Resistenza all'acqua			Si
Spessore totale prodotto	AFERA 4006	mm.	0,047 +/-5%
Resistenza elastica del supporto	ASTM D638	long.	> 27
		trasv.	>17
Allungamento in rottura del supporto	ASTM D638	long.	> 365
		trasv.	> 570
Adesione su acciaio	AFERA 4001	g/25 mm.	25 +/-10%
Carico di srotolamento	(30cm/min)	AFERA 4013	g/25mm.
	(100m/min)	AFERA 4013	g/25mm.
Taglio statico 23 c	AFERA 4012	ore	> 48
Periodo di stoccaggio	Prove interne	mesi	6 circa a 20°

Note : Le variazioni della temperatura di stoccaggio possono modificare il livello di adesione del prodotto. Queste variazioni non cambiano le caratteristiche generali del prodotto. Il film protettivo in questione , come per tutti i film protettivi autoadesivi, deve essere applicato su superfici piane perfettamente pulite e sgrassate, inoltre, nel caso di applicazione sopra superfici verniciate, queste ultime devono essere perfettamente asciutte ed indurite

I valori sopra riportati sono i risultati medi di prove attendibili che però non devono essere considerati come delle specifiche del prodotto. L'utilizzatore dovrà effettuare a sua volta delle prove di compatibilità con la propria applicazione prima dell'utilizzo effettivo del prodotto. Il fornitore non può essere in nessun caso ritenuto responsabile di un impiego difettoso dei propri prodotti. La garanzia è espressamente limitata alla sostituzione dei prodotti venduti ed accertati avere dei difetti, escludendo ogni qualsiasi altra indennità , danni o interessi.