



# FLAT LINE 95

SCHEDA TECNICA



## CARTA IMPREGNATA

### COMPOSIZIONE

SUPPORTO: carta liscia  
LATTICI: lattici sintetici, additivi  
MANICOTTO: cartoncino e cartone  
IMBALLO: film in PE ed estensibile

### APPLICAZIONI

Produzione di nastri autoadesivi

### COLORI DISPONIBILI

Standard: bianco, rosso, giallo, verde, blu e nero.

Carta liscia impregnata con lattici sintetici in dispersione acquosa e trattata con agenti ancoranti e antiadesivi, impiegata per la produzione di nastri autoadesivi per la mascheratura protettiva.

È disponibile per la spalmatura con adesivi a base di gomma naturale e resine in solvente e con adesivi a base di gomma sintetica e resine in hot melt.



GRAMMATURA TOTALE  
 $95 \pm 3 \text{ g/m}^2$



ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE  
 $4 \pm 20\%$



ALLUNGAMENTO TRASVERSALE  
 $10 \pm 20\%$



CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE  
 $62 \text{ N/cm} \pm 10\%$



CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE  
 $35 \text{ N/cm} \pm 10\%$

I valori indicati risultano da una media di analisi ottenuta sulla normale produzione e non sono legalmente vincolanti.  
Le caratteristiche estetiche e tecniche sono soggette nel tempo a variazioni dovute all'invecchiamento anche se queste non pregiudicano la qualità e la funzionalità del prodotto.



# SATURATED PAPER

SCHEDA TECNICA



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE	ASPETTO	Solido
	FORMA	Bobina avvolta
	ODORE	Tipico
	PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	> 200° C
	AUTO INFIAMMABILITÀ	Non infiammabile
	DENSITÀ	0,9 - 1,2
	SOLUBILITÀ IN ACQUA	Insolubile

## MOVIMENTAZIONE, MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

È buona norma utilizzare il materiale entro 12 mesi dall'acquisto.  
Il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto, con umidità relativa non superiore al 65%, preferibilmente ad una temperatura tra i 15° C e i 25° C.  
Proteggere dal gelo e dall'esposizione diretta a fonti di calore.  
Le bobine devono essere mantenute nel loro imballaggio originale.  
Non conservare a diretto contatto con il suolo.  
Maneggiare il prodotto con cura per evitare danneggiamenti che possano alterarne il corretto utilizzo.

## IGIENE, IMPATTO ECOLOGICO, SMALTIMENTO, CONTATTO CON FIAMME

In condizioni normali il prodotto non è tossico e generalmente non crea problemi a contatto con la pelle. In caso di ipersensibilità soggettiva, consultare il medico.  
Seguire nel maneggiarlo le normali precauzioni e, dopo l'utilizzo, le consuete regole di igiene personale.  
Il prodotto non è approvato per usi medici, bendaggi e contatto con gli alimenti.  
Il prodotto non è biodegradabile; non disperdere nell'ambiente dopo l'uso. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservanza delle norme regionali, nazionali, comunitarie e internazionali.  
La carta impregnata non è infiammabile ma può bruciare a contatto con fiamme libere. La decomposizione termica può produrre fumi e sostanze nocive quali monossido e biossido di carbonio, e composti organici non identificati. Gli addetti allo spegnimento devono utilizzare mezzi di estinzione idonei, indossare mezzi di protezione delle vie respiratorie e degli occhi.

## ALTRE INFORMAZIONI

Le carte impregnate per produzione di nastri autoadesivi sono articoli a rilascio non intenzionale e pertanto non necessitano di scheda di sicurezza in conformità a quanto stabilito dalle normative nazionali e comunitarie attualmente in vigore concernenti "sostanze" e "preparazioni".  
Questo documento contiene informazioni e raccomandazioni che risultano dalle nostre migliori conoscenze, nozioni e convinzioni alla data della pubblicazione e si riferiscono ai prodotti allo stato della fornitura. Nulla di quanto contenuto costituisce una garanzia espressa o implicita.

NAR è a disposizione per qualsiasi ulteriore informazione.



NAR S.P.A.  
Legnaro (PADOVA)  
ITALY  
[www.nar-spa.com](http://www.nar-spa.com)

