



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.



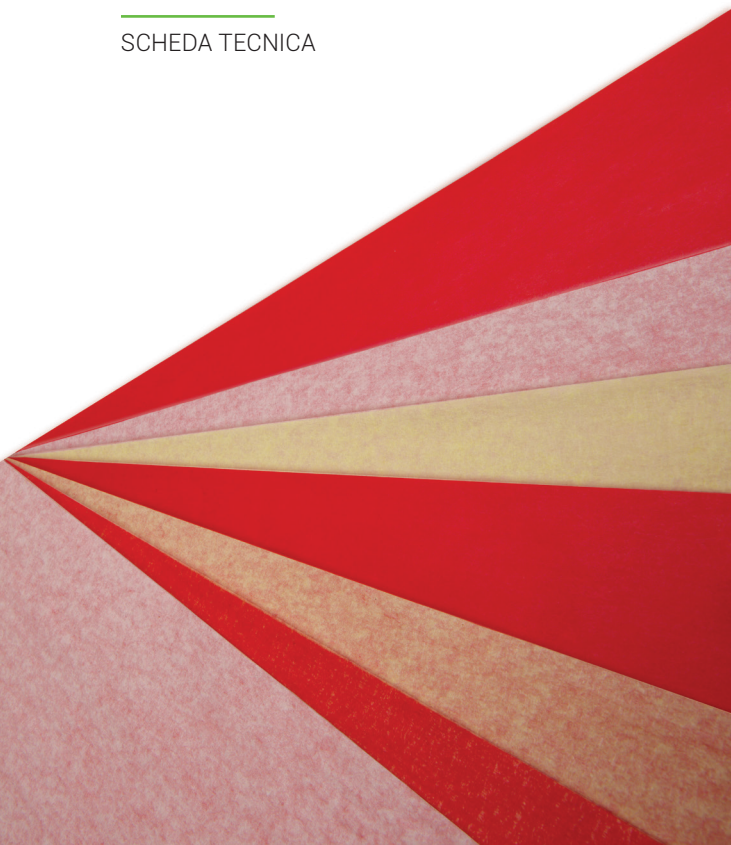
NAR S.P.A.
Legnaro (PADOVA)
ITALY
www.nar-spa.com





FLAT LINE 90

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
 $90 \pm 3 \text{ g/m}^2$



ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE
 $4 \pm 20\%$



ALLUNGAMENTO TRASVERSALE
 $10 \pm 20\%$



CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE
 $60 \text{ N/cm} \pm 10\%$



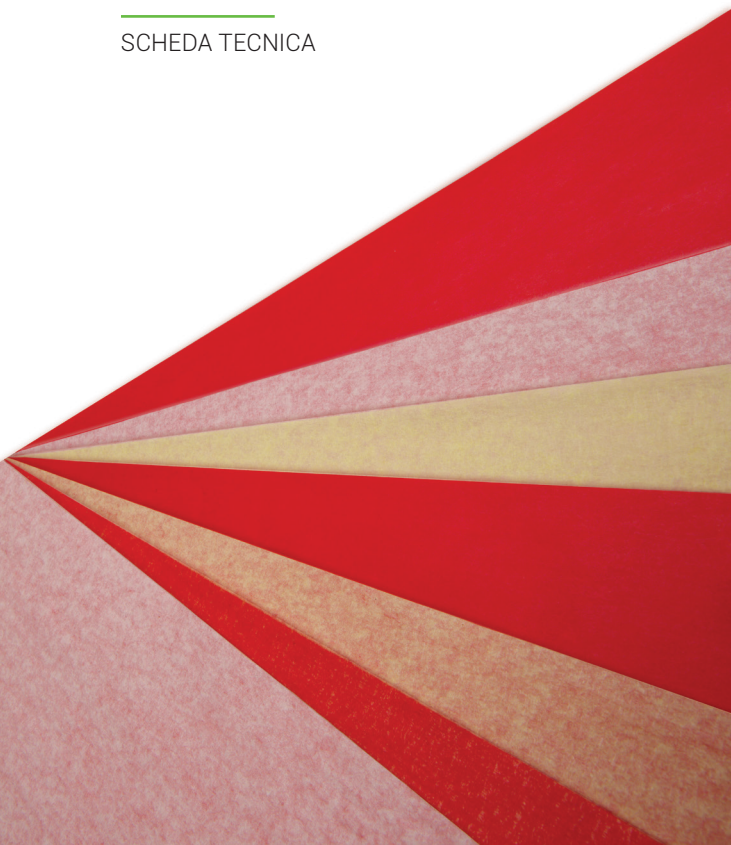
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE
 $35 \text{ N/cm} \pm 10\%$

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.



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
 $62 \text{ N/cm} \pm 10\%$



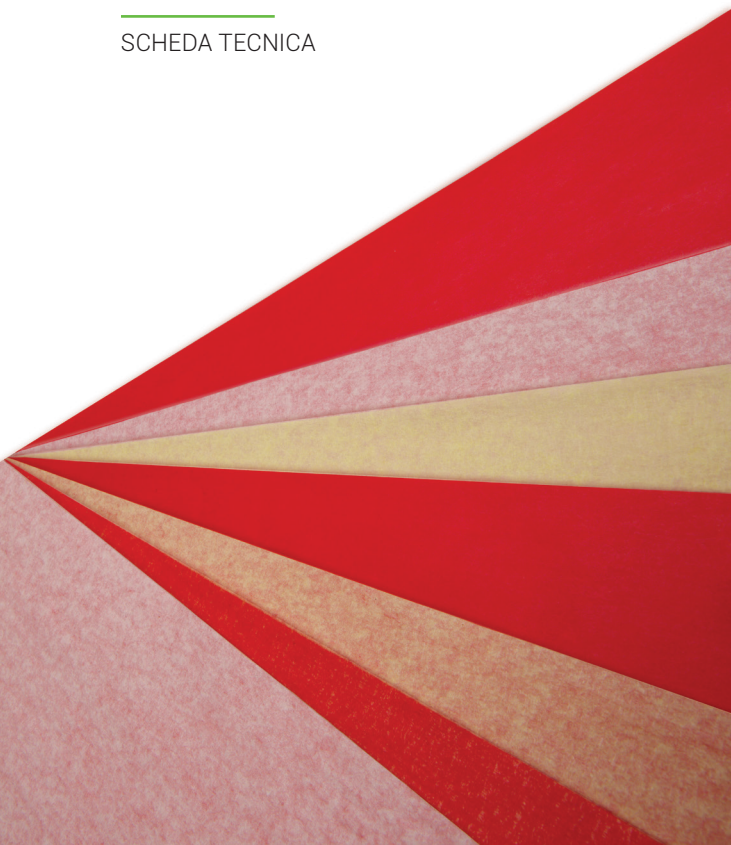
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE
 $35 \text{ N/cm} \pm 10\%$

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.



FLAT LINE 110

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
 $105 \pm 3 \text{ g/m}^2$



ALLUNGAMENTO LONGITUDINALE
 $4 \pm 20\%$



ALLUNGAMENTO TRASVERSALE
 $10 \pm 20\%$



CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE
 $65 \text{ N/cm} \pm 10\%$



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.