

## POLIWRAP

Carta gofrata naturale, tenace, di pura cellulosa E.C.F. certificata FSC®. Le buone caratteristiche meccaniche la rendono ideale per lavori di rivestimento e accoppiamento. Disponibile nelle gofrature E/R95 Carpet e E/R55 Aida.

### DESCRIZIONE

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA
72X102	LL	110

### GAMMA

GRAMMATURA	RESISTENZA ALLA PIEGATURA*		RESISTENZA ALLA LACERAZIONE*		CARICO DI ROTTURA*	
	ISO 5626	ISO 1974	ISO 1924	ISO 536	ISO 536	ISO 536
g/m <sup>2</sup>	N° pieghe	mN	mN	kN/m	kN/m	kN/m
	long ± 10%	trav ± 10%	long ± 10%	trav ± 10%	long ± 10%	trav ± 10%
110 ± 3%	300	250	800	750	6,5	3,6

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco - ISO 2470  
(R457) - 110% ± 2  
Umidità Relativa 50% ± 5 rif.  
TAPPI 502-98

\* Dati relativi al supporto  
prima della gofratura



Il prodotto è completamente biodegradabile e riciclabile.  
Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta.

### CONNOTAZIONI

### NOTE

# POLIWRAP

Poliwrap è una carta bianca gofrata pensata per le lavorazioni di rivestimento di cartoncino teso o ondulato nelle applicazioni cartotecniche del packaging.

## UTILIZZI

Utilizzabile senza problemi con i principali sistemi di stampa: tipografia, offset, rilievo a secco, stampa a caldo, termografia e serigrafia. Per quanto concerne la stampa offset la superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri di tipo ad essiccazione ossidativa. La goffratura impone una corretta impostazione delle pressioni di stampa.

## INDICAZIONI PER LA STAMPA

Verniciatura e plastificazione devono essere valutate preventivamente. La goffratura superficiale può condizionare le lavorazioni di plastificazione dando origine a micro-mancanze in fase di plastificazione dovute ad una non completa aderenza del film al supporto. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura.

## INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

