

Stabilimento e uffici:
 Strada Dogado 300/60
 45017 Loreo (Ro)
 Tel. 0426.949033 Fax. 0426.942908

MEPACK S.R.L.
 Lavorazione film per l'imballaggio

SCHEDA TECNICA			
DESCRIZIONE MATERIALE			
Mepower Spessore		AUTOMATICO	12 My - 1944
Formato CM 50			
TEST	U. MIS	VALORE	NORMA ASTM
DENSITÀ	gr/cm ³	0,918-0,922	D 1505
CARICO A ROTTURA	LON.	8,9+/-10%	D 882
	TRAS.	5,1+/-10%	
CARICO DI SNERVAMENTO	LON.	3,5+/-10%	D 882
	TRAS.	2+/-10%	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	LON.	470+/-15%	D 882
	TRAS.	1100+/-15%	
<p>Il film è ottenuto da resine di polietilene e additivi atossici D.M.21/03/1973 e successivi. I materiali utilizzati rispettano i limiti fissati dal Decreto Legislativo nr.22 del 05/02/97 "Decreto Ronchi" sulla concentrazione di metalli pesanti e la normativa europea 98-638,</p> <p><u>Smaltimento</u> Conformemente alle norme in vigore per lo smaltimento autorizzato per materiale riciclabile; non scaricare in fogne o corsi d'acqua, pozzi e nell'ambiente in generale. Può essere utilizzato come combustibile in tutte le installazioni idonee ed incenerito con i rifiuti solidi urbani.</p>			

METODICHE ANALITICHE

DENSITÀ	La densità del materiale è desunta dalla densità delle resine componenti attraverso un rapporto stechiometrico
TRAZIONI	Strumento utilizzato: Dinamometro elettronico IMADA

Data 10/04/04	APPROVATO <i>[Signature]</i>	Pag. 1 di 1
------------------	---------------------------------	-------------

I valori riportati sono il risultato di prove di laboratorio standardizzate, sono forniti a titolo indicativo, atti a facilitare la scelta e l'impiego per ogni settore di possibile utilizzo, non costituiscono garanzia e possono essere variati in qualunque momento.