

# FLEXPACK

IMBALLAGGI FLESSIBILI - PROTETTIVI - ANTICORROSIVI

## FILM LD-PE WHITE UV

SPESSORE NOMINALE/NOMINAL THICKNESS:

250 MY

TIPO/TYPE:

FILM PER INSILAGGIO/SILAGE FILM

CONFORMITA' ALLA NORMATIVA/IN ACCORDANCE

EN 13207:2001

### CARATTERISTICHE TIPICHE/TYPICAL PROPERTIES

CARATTERISTICA/PROPERTY	METODO PROVA TEST METHOD	UNITA' UNIT	VALORE VALUE
-------------------------	-----------------------------	----------------	-----------------

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI:

##### TOLLERANZA SULLA MEDIA DELLO SPESSORE RISPETTO AL NOMINALE

AVERAGE THICKNESS TOLERANCE VS NOMINAL	ISO 4593	%	+/-5
--	----------	---	------

##### TOLLERANZA SULLO SPESSORE PUNTUALE RISPETTO AL NOMINALE

POINT TO POINT THICKNESS TOLERANCE VS. NOMINAL	ISO 4593	%	+/-5
--	----------	---	------

##### TOLLERANZA SULLA LARGHEZZA RISPETTO AL MNOMINALE

WIDTH TOLERANCE VS. NOMINAL	ISO 4592	%	+/-2
-----------------------------	----------	---	------

##### TOLLERANZA SULLA LUNGHEZZA RISPETTO AL NOMINALE

LENGTH TOLERANCE VS. NOMINAL	ISO 4592	%	0+/-2
------------------------------	----------	---	-------

### CARATTERISTICHE MECCANICHE/MECHANICAL PROPERTIES

CARICO DI ROTTURA /TENSILE STRESS AT BREAK	ISO 527-3	MPa	$\geq 17$
--	-----------	-----	-----------

ALLUNGAMENTO A PUNTO DI ROTTURA/TENSILE STRAIN AT BREAK	ISO 527-3	%	$\geq 400$
---	-----------	---	------------

TEST DI RESISTENZA ALL'URTO/IMPACT RESISTANCE PIATTO/FLAT	ISO 7765-1	Cn	$\geq 400$
---	------------	----	------------

TEST DI RESISTENZA ALL'URTO/IMPACT RESISTANCE PIEGA/FOLD	ISO 7765-1METODO A	Cn	$\geq 300$
--	--------------------	----	------------

### Caratteristiche di durata/DURATION PROPERTIES

#### CLASSIFICAZIONE SECONDO L'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE/

ARTIFICIAL WEATHERING CLASSIFICATION	EN 13207/5	S1
--------------------------------------	------------	----