

Film per imballaggio (lato bianco/lato bianco)

Versioni disponibili

- BIANCO UV

Caratteristiche generali

Spessore nominale: 200 μm

Conformità alla normativa EN 13207:2001

Spessore (μm)

200

Caratteristiche dimensionali

Metodo prova

Unità

Valore

Tolleranza sulla media dello spessore rispetto al nominale

ISO 4593

%

± 5

Tolleranza sullo spessore puntuale rispetto al nominale

ISO 4593

%

± 20

Tolleranza sulla larghezza rispetto al nominale

ISO 4592

%

± 2

Tolleranza sulla lunghezza rispetto al nominale

ISO 4592

%

0; +2

Caratteristiche meccaniche

Carico di rottura

ISO 527-3

Mpa

≥ 17

Allungamento al punto di rottura

ISO 527-3

%

≥ 400

Test di resistenza all'urto

Piatto

ISO 7765-1

cN

≥ 400

Piega

(Metodo A)

cN

≥ 300

Caratteristiche ottiche

Trasmittanza totale della luce visibile

%

n.d.*

Diffusione della luce

%

n.d.*

Caratteristiche di durata

Classificazione secondo l'invecchiamento artificiale

EN 13207/5

Classe

S1

* non definita nella norma