

## Film polyoléfine BE multi usages standard dossé

### Descriptif:

- Film polyoléfine multi-usages standard dossé. Pré perforation optimisée pour une bonne maîtrise de la rétraction.
- Mise en œuvre simplifiée. Force de cohésion élevée.
- Excellentes propriétés optiques : brillance et transparence.

### Préconisation d'utilisation :

- Film polyvalent : il convient à une majorité d'applications exigeant un film dossé.
- Grâce à sa force de cohésion ce film peut être utilisé pour des applications de multipacking.
- Aptitude au contact alimentaire.



### Caractéristiques techniques :

Référence produit	Laize (mm)	Epaisseur totale (μ)	Surface (m <sup>2</sup> )	Métrage (ml)	Ø bobine Int / Ext (mm)	Brillance angle 85° (%)	Allongement A la rupture (%) SL / ST	Nombre Rlx/palette
11E20019	200 X 2	19	428	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E25015	250 X 2	15	667	1335	76.2 x 245	118	97 / 100	24
11E25019	250 X 2	19	535	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E30015	300 X 2	15	801	1335	76.2 x 245	118	97 / 100	24
11E30019	300 X 2	19	642	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E35019	350 X 2	15	934.50	1335	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E35019	350 X 2	19	749	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E40015	400 X 2	15	1068	1335	76.2 x 245	118	97 / 100	24
11E40019	400 X 2	19	856	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E45015	450 X 2	15	1201.5	1335	76.2 x 245	118	97 / 100	24
11E45019	450 X 2	19	963	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	24
11E50019	500 X 2	19	1070	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	12
11E55019	550 X 2	19	1177	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	12
11E60019	600 X 2	19	1284	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	12
11E70019	700 X 2	19	1498	1070	76.2 x 245	118	116 / 105	12

### Informations Complémentaires :

Température de stockage : maxi 32°C, à 80% d'humidité relative, pour une durée maximale de 1 an.

Conforme aux réglementations suivantes :

- Directive 2002/72, Règlement 1935/2004 (aptitude au contact alimentaire)
- Conformité à la réglementation Food and Drug Administration (FDA)
- Directive 2005/20/CE - Décret 2007/1467 (teneur en métaux lourds inférieures à 100PPm)
- Directive CE 1907/2006 REACH