

HD020BR002

FICHE TECHNIQUE

20 HD STD SOUDURE ETOILE BLEU 450 x 480 RLX 50 CC 1000

Cycle de vie du Polyéthylène



Le polyéthylène utilisé pour la fabrication peut être :

Vierge : matière dérivée du pétrole, structure moléculaire = C₂H₄

Recyclé : obtenu après recyclage (refonte) des chutes propres de production, permet d'obtenir une matière de premier choix

Régénéré : issue des déchets de polyéthylène (film agricole et d'emballage rétractable ou étirable) qui après lavage sont refondus (recyclés) pour obtenir une matière réutilisable



Le polyéthylène ne dégage pas de vapeurs toxiques pendant l'incinération.

Descriptif

Type litrage	20	
Matière	PE HD	
Couleur	BLEU	
Type de soudure	Soudure étoile	
Lien	Lien dans le soufflet	
Dimensions du sac <i>1/2 périmètre + soufflet + Longueur</i>	240 + 2 x 105 x 480 mm	
Epaisseur en μ / Poids unitaire	9 μ \pm 5%	3,65 gr \pm 5%



Conditionnement



50 sacs par rouleau



1000 sacs par carton
20 rouleaux par carton
Poids carton : 3,84 kg \pm 8%
Dimensions carton : 30 x 24 x 14 cm
EAN 13 : 3221170013189



143 cartons par palette
11 couches x 13 cartons

ETIQUETTE CARTON

20 HD STD SOUDURE ETOILE 1000 SACS -
20 RLX x 50 SACS BLEUS
HD020BR002 / OF



3 221170 013189

Système de management certifié