

Foto 2

Bolsa 5 litros - dados técnicos:

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Bag-in-Box 5 litros singular com Torneira SP
DIMENSÕES DO BIB	370 x 325 mm
PERMEABILIDADE DO OXIGÉNIO (BIB)	Valor específico < 1.0 cc/m ² /dia (a 23° C)
POSICIONAMENTO DA TORNEIRA	Centro / 12:00 h
PERMEABILIDADE DO OXIGÉNIO (TORNEIRA)	0,1 cm ³
TESTE DE ESTANQUEIDADE (TORNEIRA)	0,4 bar
RESISTÊNCIA TÉRMICA DO MATERIAL DE FABRICAÇÃO DA FLANGE (BOQUILHA)	A temperatura de enchimento não deve exceder 45 ° C. No caso do enchimento a quente, recomendamos armazenar os recipientes com as torneiras voltadas para cima para reduzir ao máximo a pressão sobre as flanges.
PRAZO DE VALIDADE	1 ano a contar da data de produção

ESTRUTURA:

CAMADA EXTERIOR	PE/PET Met/PE	25/12/35 µm
CAMADA INTERIOR	LLDPE	45 µm
TIPO DE TORNEIRA	LLDPE	SP 28mm
CORPO	Polipropileno	
CÁPSULA	Polipropileno	
PISTÃO	Polietileno de alta densidade	
VÁLVULA	Elastómero	
FLANGE (BOQUILHA)	Polietileno de baixa densidade linear	

Bolsa 10 litros - dados técnicos:

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Bag-in-Box 10 litros singular com Torneira SP
DIMENSÕES DO BIB	500 x 390 mm
PERMEABILIDADE DO OXIGÉNIO (BIB)	Valor específico < 1.0 cc/m ² /dia (a 23° C)
POSICIONAMENTO DA TORNEIRA	Centro / 12:00 h
PERMEABILIDADE DO OXIGÉNIO (TORNEIRA)	0,1 cm ³
TESTE DE ESTANQUEIDADE (TORNEIRA)	0,4 bar
RESISTÊNCIA TÉRMICA DO MATERIAL DE FABRICAÇÃO DA FLANGE (BOQUILHA)	A temperatura de enchimento não deve exceder 45 ° C. No caso do enchimento a quente, recomendamos armazenar os recipientes com as torneiras voltadas para cima para reduzir ao máximo a pressão sobre as flanges.
PRAZO DE VALIDADE	1 ano a contar da data de produção

ESTRUTURA:

EXTERIOR	PE/PET Met/PE	32/12/38 µm
CAMADA INTERIOR	LLDPE	45 µm
TIPO DE TORNEIRA	LLDPE	SP 28mm
CORPO	Polipropileno	
CÁPSULA	Polipropileno	
PISTÃO	Polietileno de alta densidade	
VÁLVULA	Elastómero	
FLANGE (BOQUILHA)	Polietileno de baixa densidade linear	