

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,7 bar (Pc (0°C) >= 10,4 bar; Ø 250 SDR 11)	001 / 003499
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 005137
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden (Suecia)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007530
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden (Suecia)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 005970
HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.	SEOSAN-SI (Chungnam - Corea del Sur)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: HDPE XS10B PE100 black CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,5 bar (Pc (0°C) >= 10,3 bar)	001 / 007415
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	NAM B10GU, ULSAN (Corea del Sur)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad = 961 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 9,4 bar (Pc (0°C) >= 3,2 Bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007112
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N6000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,29 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,2 bar (Pc (0°C) >= 10,2 bar; Ø 250 SDR 11)	001 / 007594
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006773
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006075
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS UNIPESOAL, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007539
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 006161
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL CITY (Arabia Saudita)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,45 bar (Pc (0°C) >= 10,3 bar; Ø 250 SDR 11)	001 / 007430
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 8,45 bar (Pc (0°C) >= 2,8 Bar ; Ø 250 SDR 11)	001 / 007026
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG (South Africa)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos	MARCA COMERCIAL: iIMPACT 100 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,2 bar (Pc (0°C) >= 10,2	001 / 007446