

| LICENCIATARIO/FÁBRICA | LOCALIDAD FÁBRICA | DESCRIPCIÓN PRODUCTO | MATERIAL | REFERENCIAS (en Certificado) | CERTIFICADO | FECHA CADUCIDAD |
|--|---------------------------------|---|-----------|---|--------------|-----------------|
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING (Alemania) | Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100-RC | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007736 | 06/10/2030 |
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING (Alemania) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 005137 | 18/02/2030 |
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING (Alemania) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,7 bar (Pc (0°C) >= 10,4 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 003499 | 26/09/2030 |
| BOREALIS AG // BOREALIS AB | Sweden | Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100-RC | MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 957 Kg/m³ INDICACION DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007647 | 10/10/2029 |
| BOREALIS AG // BOREALIS AB | Sweden | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 005970 | 10/04/2028 |
| HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD. | SEOSAN-SI (Corea del Sur) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: HDPE XS10B PE100 black CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,5 bar (Pc (0°C) >= 10,3 bar | 001 / 007415 | 10/08/2027 |
| HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD. | - NAM-GU, ULSAN (Corea del Sur) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad = 961 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 9,4 bar (Pc (0°C) >= 3,2 Bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007112 | 06/07/2030 |
| INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V. | ANTWERPEN (Bélgica) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 006075 | 04/10/2029 |
| INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V. | ANTWERPEN (Bélgica) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N6000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,29 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,2 bar (Pc (0°C) >= 10,2 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007594 | 25/04/2029 |
| INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V. | ANTWERPEN (Bélgica) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 006773 | 08/11/2027 |
| REPSOL MATERIALS S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA. | PT-- SINES (Portugal) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007539 | 05/04/2026 |
| REPSOL MATERIALS S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA. | PT-- SINES (Portugal) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 25,73 bar (Pc (0°C) >= 10 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 006161 | 05/04/2026 |
| SABIC POLYOLEFINE GmbH | GELSENKIRCHEN (Alemania) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 8,45 bar (Pc (0°C) >= 2,8 Bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007026 | 13/02/2030 |
| SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN | JUBAIL INDUSTRIAL CITY (Arabia) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,45 bar (Pc (0°C) >= 10,3 bar ; Ø 250 SDR 11) | 001 / 007430 | 26/09/2027 |
| SAFRIPOL (PTY) LTD. | SASOLBURG (Sudáfrica) | Compuestos de polietileno PE 100 negro para el suministro de combustibles gaseosos | PE 100 | MARCA COMERCIAL: iMPACT 100 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: MOP <= 26,2 bar (Pc (0°C) >= 10,2 bar | 001 / 007446 | 14/10/2027 |