

| LICENCIATARIO/FÁBRICA | LOCALIDAD FÁBRICA | CTC | SPC | CÓD. PROD. | DESCRIPCIÓN PRODUCTO | REFERENCIAS (en Certificado) | CERTIFICADO | FECHA CONCESIÓN | FECHA CADUCIDAD |
|--|---|-----|-----|------------|--|--|--------------|-----------------|-----------------|
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING -Alemania | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RCD BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007207 | 16/12/2020 | 16/12/2025 |
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING -Alemania | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 005136 | 18/02/2010 | 18/02/2025 |
| BASELL POLYOLEFINE GmbH | WESSELING -Alemania | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP 100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 003331 | 26/01/2005 | 01/03/2025 |
| BOREALIS AG // BOREALIS AB | Sweden | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-L-S-H CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 004909 | 07/05/2009 | 07/05/2029 |
| BOREALIS AG // BOREALIS AB | Sweden | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007529 | 21/09/2023 | 21/09/2028 |
| BOREALIS AG // BOREALIS AB | Sweden | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 004200 | 26/07/2007 | 21/03/2027 |
| HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD. | SEOSAN-SI - Corea del Sur | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: HANWHA TOTAL HDPE XS10B PE100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007400 | 23/06/2022 | 23/06/2027 |
| HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD. | NAM-GU, ULSAN - Corea del Sur | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007111 | 06/07/2020 | 06/07/2025 |
| INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V. | ANTWERPEN -Bélgica | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos | 001 / 006074 | 17/09/2013 | 20/11/2027 |
| INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V. | ANTWERPEN -Bélgica | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 006772 | 08/11/2017 | 08/11/2027 |
| REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS UNIPESOAL, LDA. | SINES - Portugal | 001 | 36 | 000006 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS Características técnicas: NLS IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007538 | 26/09/2023 | 05/04/2026 |
| REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA. | SINES - Portugal | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 006160 | 27/02/2014 | 05/04/2026 |
| REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E. | TARRAGONA | 001 | 36 | 000007 | Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N Características técnicas: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m³ Indicación de uso: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm | 001 / 007537 | 26/09/2023 | 26/09/2028 |
| REPSOL QUÍMICA, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E. | TARRAGONA | 001 | 36 | 000002 | Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm | 001 / 006162 | 27/02/2014 | 11/11/2024 |
| SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN | JUBAIL INDUSTRIAL CITY - Arabia Saudita | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007429 | 23/09/2022 | 23/09/2027 |
| SABIC POLYOLEFINE GmbH | GELSENKIRCHEN - Alemania | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos | 001 / 006396 | 16/07/2015 | 16/07/2025 |
| SABIC POLYOLEFINE GmbH | GELSENKIRCHEN - Alemania | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 005996 | 10/04/2013 | 20/12/2025 |
| SAFRIPOL (PTY) LTD. | SASOLBURG - Sudáfrica | 001 | 36 | 000006 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: iMPACT 100 Características técnicas: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007435 | 26/09/2022 | 26/09/2027 |
| THAI POLYETHYLENE CO., LTD. | Muang District, Rayong - Thailand | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PCH CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 007574 | 21/02/2024 | 21/02/2029 |
| THAI POLYETHYLENE CO., LTD. | Muang District, Rayong - Thailand | 001 | 36 | 000004 | Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano | MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All | 001 / 005273 | 18/06/2010 | 14/02/2028 |