

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 aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100-RC	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RCD BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007771	06/10/2030
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100-RC	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007735	06/10/2030
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005136	18/02/2030
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP 100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 003331	01/03/2030
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: HOSTALEN CRP100 RCD BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007207	16/12/2030
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Suecia	Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100-RC	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS-HW CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007648	18/10/2029
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Suecia	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: BORSAFE HE3490-LS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004200	21/03/2027
HANWHA TOTALENERGIES PETROCHEMICAL CO., LTD.	SEOSAN-SI (Corea del Sur)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: HANWHA TOTAL HDPE XS10B PE100 BLACK CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007400	23/06/2027
HYOSUNG TNC CORPORATION // KOREA PETROCHEMICAL IND. CO., LTD.	- NAM-GU, ULSAN (Corea del Sur)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: P600BL CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007111	06/07/2030
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N6000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,29 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007591	25/04/2029
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: ELTEX TUB 121 N 3000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared: Todos	001 / 006074	20/11/2027
INEOS SERVICES BELGIUM N.V. // INEOS MANUFACTURING BELGIUM, N.V.	ANTWERPEN (Bélgica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006772	08/11/2027
REPSOL MATERIALS, S.A. // REPSOL POLIMEROS UNIPESSOAL, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS Características técnicas: NLS IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007538	05/04/2026
REPSOL MATERIALS, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T-100-NLS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006160	05/04/2026
REPSOL MATERIALS, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	TARRAGONA (España)	Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 40	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm	001 / 006162	11/11/2029
REPSOL MATERIALS, S.A. // TRANSFORMADORA DE ETILENO, A.I.E.	TARRAGONA (España)	Compuestos de polietileno PE 40 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 40	MARCA COMERCIAL: ALCUDIA T40N Características técnicas: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m ³ Indicación de uso: Tubos / Pipes Ø <= 250 mm	001 / 007537	26/09/2028
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL CITY (Arabia Saudí)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: SABIC HDPE P 6006AD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007429	23/09/2027
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	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: Espesor de pared: Todos	001 / 006396	16/07/2030

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	MATERILAL	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CADUCIDAD
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005996	20/12/2030
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100-RC	MARCA COMERCIAL: SABIC VESTOLEN A RELY 5933RD 10000 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,20 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001/007798	26/04/2024
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG (Sudáfrica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	Marca comercial: iIMPACT 100 Características técnicas: IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m ³ Indicación de uso: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 007435	26/09/2027
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong (Thailand)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PCH CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 007574	21/02/2029
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong (Thailand)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	PE 100	MARCA COMERCIAL: SCGC HDPE H1000PC CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m ³ INDICACIÓN DE USO: Espesor de pared / Wallthickness: Todos /All	001 / 005273	14/02/2028