

LICENCIATARIO/FÁBRICA	LOCALIDAD FÁBRICA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO	REFERENCIAS (en Certificado)	CERTIFICADO	FECHA CADUCIDAD
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP 100 BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 003331	01/03/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RCD BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007207	16/12/2025
BASELL POLYOLEFINE GmbH	WESSELING (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HOSTALEN CRP100 RESIST CR BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005136	18/02/2025
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-L-S-H <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 004909	07/05/2029
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Stenungsund (Sweden)	Compuestos de polietileno PE 100-RC negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS-HW <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007648	18/10/2029
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Stenungsund (Sweden)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS-HW <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007529	21/09/2028
BOREALIS AG // BOREALIS AB	Sweden	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> BORSAFE HE3490-LS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> HANWHA TOTAL HDPE XS10B PE100 BLACK <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,28 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> P600BL <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 961 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007111	06/07/2025
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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX SUPERSTRESS TUB121N6000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,29 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX TUB 121 N 3000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,26 g/10 min ; Densidad = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ELTEX SUPERSTRESS TUB121N9000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,24 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006772	08/11/2027
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS UNIPESSOAL, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>Marca comercial:</b> ALCUDIA T-100-NLS <b>Características técnicas:</b> NLS IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m <sup>3</sup> <b>Indicación de uso:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007538	05/04/2026
REPSOL QUÍMICA, S.A. // REPSOL POLIMEROS, LDA.	PT-- SINES (Portugal)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T-100-NLS <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,27 g/10 min ; Densidad / Density = 962 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 006160	05/04/2026
REPSOL QUÍMICA, 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> ALCUDIA T40N <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Tubos / Pipes Ø ≤ 250 mm	001 / 006162	11/11/2029
REPSOL QUÍMICA, 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	<b>Marca comercial:</b> ALCUDIA T40N <b>Características técnicas:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 932 Kg/m <sup>3</sup> <b>Indicación de uso:</b> Tubos / Pipes Ø ≤ 250 mm	001 / 007537	26/09/2028
SABIC PETROCHEMICALS, B.V. // SABIC SAUDI KAYAN	JUBAIL INDUSTRIAL CITY (Arabia Saudita)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC HDPE P 6006AD 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,23 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> 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	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC Vestolen A RELY 5924 R 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared: Todos	001 / 006396	16/07/2025
SABIC POLYOLEFINE GmbH	GELSENKIRCHEN (Alemania)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SABIC Vestolen A 6060 R black 10000 <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 958 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005996	20/12/2025
SAFRIPOL (PTY) LTD.	SASOLBURG (Sudáfrica)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>Marca comercial:</b> iMPACT 100 <b>Características técnicas:</b> IF = 0,30 g/10 min ; Densidad / Density = 957 Kg/m <sup>3</sup> <b>Indicación de uso:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007435	26/09/2027
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong (Thailandia)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SCGC HDPE H1000PCH <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,22 g/10 min ; Densidad / Density = 960 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 007574	21/02/2029
THAI POLYETHYLENE CO., LTD.	Muang District, Rayong (Thailandia)	Compuestos de polietileno PE 100 negro para aplicaciones de conducción de agua para consumo humano	<b>MARCA COMERCIAL:</b> SCGC HDPE H1000PC <b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</b> IF = 0,25 g/10 min ; Densidad / Density = 959 Kg/m <sup>3</sup> <b>INDICACIÓN DE USO:</b> Espesor de pared / Wallthickness: Todos / All	001 / 005273	14/02/2028