

LÍNEA DESSO®

ALFOMBRAS



Las alfombras se utilizan en todo el mundo como sinónimo de comodidad y practicidad debido a que son muy eficientes y acústicas, además de que también son muy fáciles de limpiar, requiriendo solo aspiradoras frecuentes. La versión modular proporciona una instalación rápida y fácil extracción cuando se instala en pisos elevados.

La Línea Desso® de alfombra en placas fue desarrollada con alta tecnología para contribuir con la salud y el bienestar de las personas en ambientes cerrados. Todas las alfombras modulares de la Línea Desso® poseen certificación Cradle to Cradle® que garantiza un ciclo de vida sostenible y el reaprovechamiento de recursos.

Contamos con 6 líneas de acuerdo a las necesidades del proyecto: **Essence Structure Essence Roots , Grain, Desert Airmaster , Grezzo Bloom & Vivid y Defend.** Dentro de estas colecciones, existen opciones para todos los presupuestos y tipos de proyectos, debido a la gran variedad de colores, formatos y estampados.

 Tarkett

LÍDER MUNDIAL EN FABRICACIÓN DE PISOS VINÍLICOS

ÍNDICE

9507
9504
9505
9502

9513
9532
9851

9506
9501
9990

9940
9970

Bloom 9096
Vivid 9523

9502
9022



ESSENCE STRUCTURE

9507



 **711533010**
100x25 cm

 **711464010**
50x50 cm

9504



 **711533009**
100x25 cm

 **711464009**
50x50 cm

9505



 **711533008**
100x25 cm

 **711464008**
50x50 cm

9502



 **711533007**
100x25 cm



Línea Essence Structure 9504

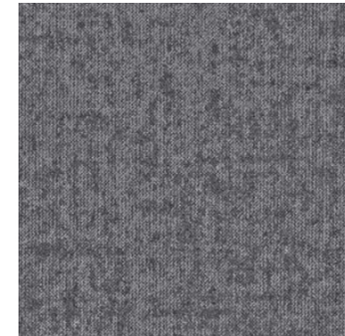




Línea Essence Roots 9513 - 712137010

ESSENCE ROOTS

9513



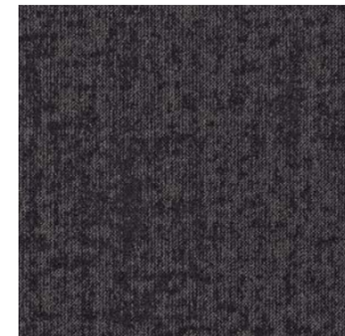
 **712137010**
50x50 cm

9532



 **712137011**
50x50 cm

9851



 **712137012**
50x50 cm



GRAIN

9506



 **710550011**
50x50 cm

9501

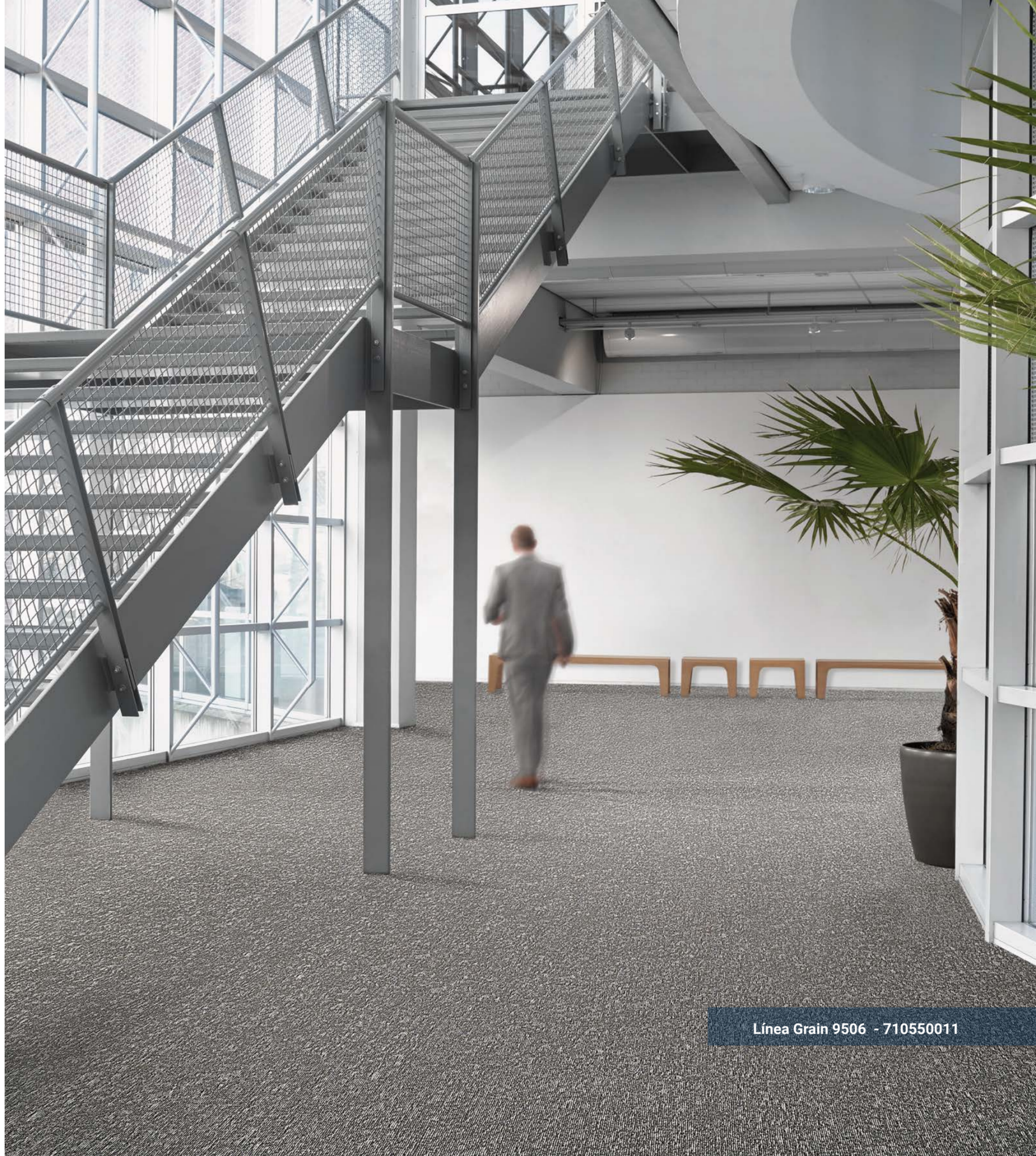


 **710550010**
50x50 cm

9990



 **710550012**
50x50 cm



Línea Grain 9506 - 710550011





Línea Desert Airmaster 9970 - 710765008

DESERT AIRMASTER

9940



 **710765007**
50x50 cm

9970



 **710765008**
50x50 cm



GREZZO

Bloom 9096



712113009
50x50 cm

Vivid 9523



712117006
50x50 cm



Línea Grezzo Bloom 9096 - 712113009

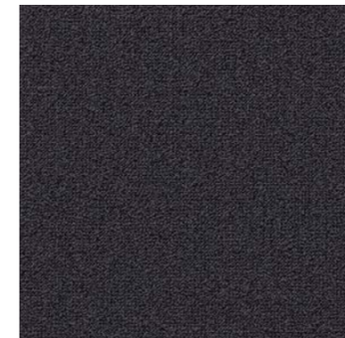




Línea Defend 9022 - 712199002

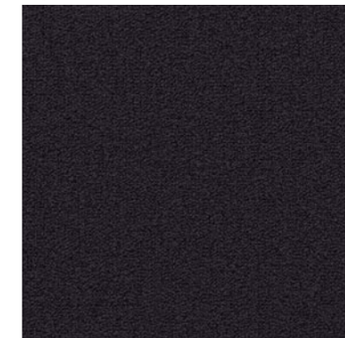
DEFEND

9502



 **712199003**
50x50 cm

9022



 **712199002**
50x50 cm

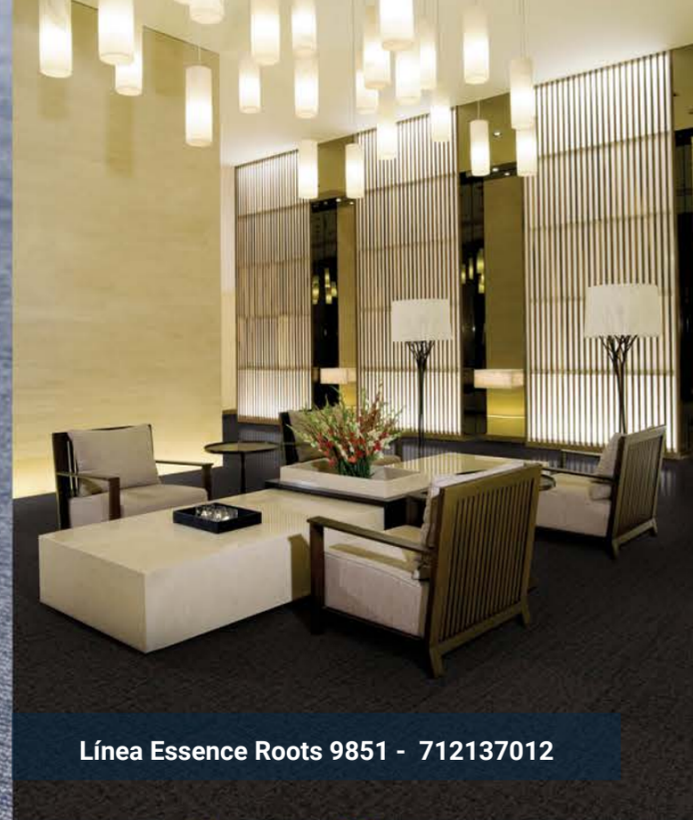




Línea Essence Structure 9502 - 711533007



Línea Essence Structure 9507 - 711533010



Línea Essence Roots 9851 - 712137012



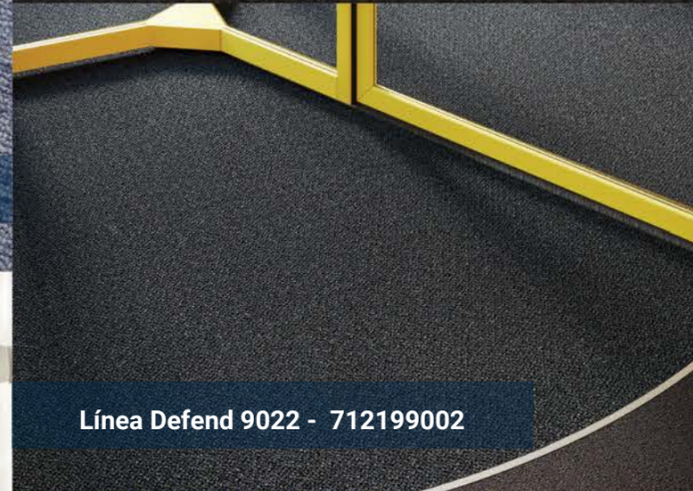
Línea Dessert Airmaster 9970 - 710765008



Línea Grain 9501 - 710550010



Línea Essence Roots 9532 - 712137011



Línea Defend 9022 - 712199002



Línea Grain 9506 - 710550011



Línea Grezzo Vivid 9523 - 712117006



COLECCIÓN ALFOMBRAS DESSO® TARKETT MÉXICO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO EN 1307

		ESSENCE STRUCTURE	ESSENCE ROOTS	GRAIN
Método de producción	ISO 2424	Tuftado 1/10 "	Tuftado 1/10 "	Tuftado 1/10 "
Aspecto	ISO 2424	Bucle	Loseta de Bucle	Bucle
Método de teñido		Teñido en solución	Teñido en solución	Teñido en solución
Dimensiones	EN ISO 24342 cm x cm	50 x 50 & 100 x 25 (20 losetas por caja)	50 x 50 (20 losetas por caja)	50 x 50 (20 losetas por caja)
Base primaria	ISO 2424	Lámina de poliéster	Lámina de poliéster	Lámina de poliéster
Base secundaria	ISO 2424	DESSO ProBase Polyver®	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®	DESSO ProBase Polyver® - Polyscan®
Composición de fibra (nylon 6)	ISO 2424	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6
Espesor total	ISO 1765 mm	6.5	6.5	6.5
Espesor de fibra en superficie	ISO 1766 mm	2.8	3.4	3.4
Peso total	ISO 8543 g/m ²	4050	4050	4050
Peso total de fibra (nylon 6)	ISO 2424 g/m ²	580	580	620
Peso de fibra en superficie	ISO 8543 g/m ²	320	380	410
Densidad de fibra (nylon 6)	ISO 8543 g/cm ³	0.114	0.112	0.121
Número de bucles	ISO 1763 /dm ²	1580	1580	1580
Prueba de rodaje	ISO 6356 kV	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Resistencia vertical	ISO 10965 Ohm	-	-	≤ 1 x 10 ⁹
Resistencia horizontal	ISO 10965 Ohm	-	-	-
Clasificación de uso	EN 1307	33 Comercial - Uso pesado	33 Comercial - Uso pesado	-33 Comercial - Uso pesado
Clase de lujo	EN 1307	LC 1	LC 1	LC 2
Estabilidad dimensional	EN 986 %	≤ 0.2	≤ 0.2	≤ 0.2
Aislamiento del sonido de impacto ΔLW	ISO 10140 dB	24	25	27
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz as 0.00 0.02 0.06 Freq. Hz as 0.18 0.33 0.37	1000 2000 4000 0.17 0.29 0.37	125 250 500 0.00 0.02 0.08 1000 2000 4000 0.18 0.33 0.37
Reducción del sonido	ISO 354 aw	0.15	0.20	0.20
Resistencia térmica	ISO 8302 m ² .K/W	0.071	0.078	0.078
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (sobrepuesto)	Bfl - s1 (sobrepuesto)	Bfl - s1 (sobrepuesto)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	0FCE0C9C	-	6747EF6C

		DESSERT AIRMASTER	GREZZO BLOOM / VIVID	DEFEND
Método de producción	ISO 2424	Tuftado 1/10 "	Tuftado 1/10 "	Tuftado 1/10 "
Aspecto	ISO 2424	Loseta de bucle	Loseta de bucle	Bucle
Método de teñido		Teñido en solución	Teñido en solución	Teñido en solución
Dimensiones	EN ISO 24342 cm x cm	50 x 50 (20 losetas por caja)	50 x 50 (20 losetas por caja)	50 x 50 (20 losetas por caja)
Base primaria	ISO 2424	Colback® Gold Lámina de poliéster	Lámina de poliéster	Lámina de poliéster
Base secundaria	ISO 2424	EcoBase 100% reciclable, contiene en promedio 80% de material reciclado positivamente	EcoBase 100% reciclable, contiene en promedio 80% de material reciclado positivamente	ProBase
Composición de fibra (nylon 6)	ISO 2424	BCF Poliamida 6 ECONYL® (está hecho 100% de contenido regenerado)	BCF Poliamida 6	BCF Poliamida 6 ECONYL® (está hecho 100% de contenido regenerado)
Espesor total	ISO 1765 mm	6.5	7.0	6.5
Espesor de fibra en superficie	ISO 1766 mm	3.0	3.5	3.6
Peso total	ISO 8543 g/m ²	4150	4150	3850
Peso total de fibra (nylon 6)	ISO 2424 g/m ²	685	650	670
Peso de fibra en superficie	ISO 8543 g/m ²	425	395	460
Densidad de fibra (nylon 6)	ISO 8543 g/cm ³	0.142	0.113	0.128
Número de bucles	ISO 1763 /dm ²	1580	1580	1580
Prueba de rodaje	ISO 6356 kV	≤ 2.0	≤ 2.0	≤ 2.0
Resistencia vertical	ISO 10965 Ohm	≤ 1 x 10 ⁹	≤ 1 x 10 ⁹	-
Resistencia horizontal	ISO 10965 Ohm	-	-	-
Clasificación de uso	EN 1307	33 Comercial - Uso pesado	33 Comercial - Uso pesado	-
Clase de lujo	EN 1307	LC 2	LC 1	-
Estabilidad dimensional	EN 986 %	≤ 0.2	≤ 0.2	≤ 0.2
Aislamiento del sonido de impacto ΔLW	ISO 10140 dB	23	25	-
Absorción del sonido	ISO 354	Freq. Hz as 0.00 0.01 0.04 Freq. Hz as 0.13 0.26 0.28	125 250 500 0.01 0.03 0.08 1000 2000 4000 0.19 0.33 0.36	125 250 500 - - - 1000 2000 4000 - - -
Reducción del sonido	ISO 354 aw	0.15	0.20	-
Resistencia térmica	ISO 8302 m ² .K/W	0.072	0.082	-
Inflamabilidad	EN 13501-1	Bfl - s1 (sobrepuesto)	Bfl - s1 (sobrepuesto)	Bfl - s1 (sobrepuesto)
Prodis - GUT	www.pro-dis.info	3FFE495F	-	-



©2024 Tarkett Flooring México 03/2024