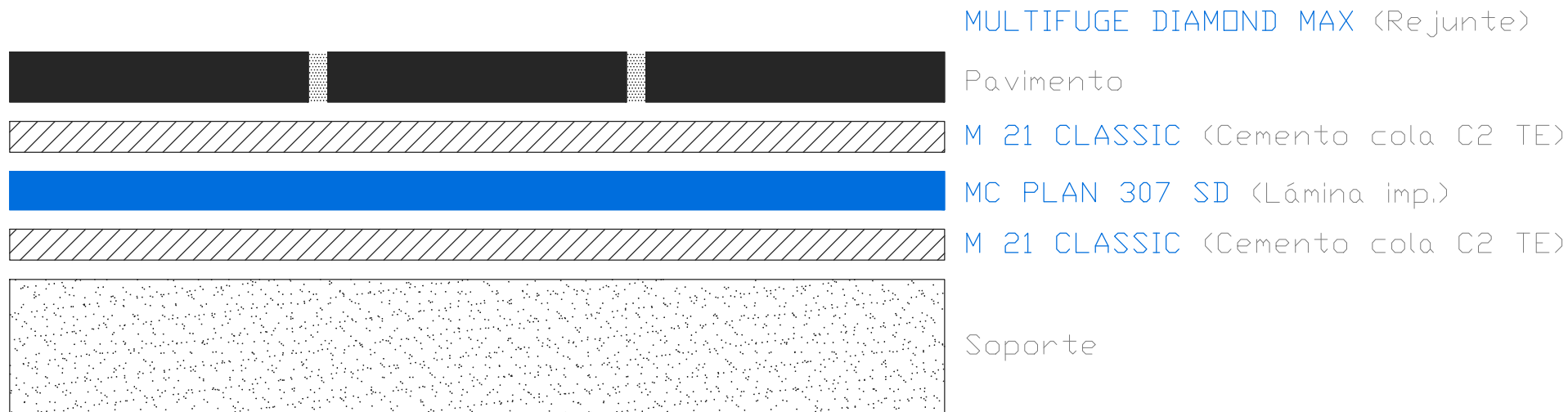


CUBIERTA TRANSITABLE OBRA NUEVA



Producto

M 21 CLASSIC

Bajo lámina
Bajo revestimiento

Aplicación

Llana de 4 mm
Llana de 10 mm

Rendimiento

2 kg/m²
3.8 kg/m²

Producto

MULTIFUGE
DIAMOND MAX

Dimensión (cm)

10 x 10
20 x 20
2 x 2
60 x 60

Espesor junta

5 mm
5 mm
3 mm
3 mm

Profundidad junta

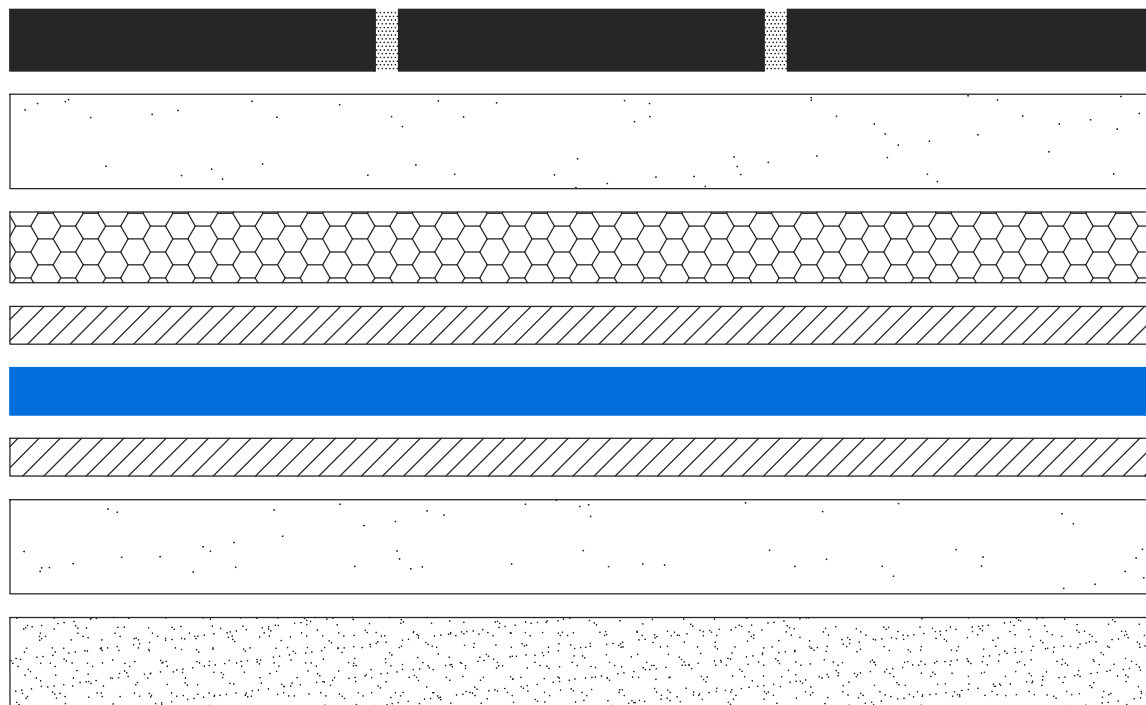
8 mm
8 mm
3 mm
10 mm

Rendimiento

1.33 kg/m²
0.67 kg/m²
1.26 kg/m²
0.2 kg/m²

CUBIERTA TRANSITABLE OBRA NUEVA

MULTIFUGE DIAMOND MAX (Rejunte)



Pavimento

Capa separadora

Aislamiento térmico

M 21 CLASSIC (Cemento cola C2 TE)

MC PLAN 307 SD (Lámina imp.)

M 21 CLASSIC (Cemento cola C2 TE)

Formación pendiente

Soporte

Producto

Aplicación

Rendimiento

M 21 CLASSIC

Bajo lámina

Llana de 4 mm

2 kg/m²

Bajo revestimiento

Llana de 10 mm

3,8 kg/m²

Producto

Dimensión (cm)

Espesor junta

Profundidad junta

Rendimiento

MULTIFUGE

10 x 10

5 mm

8 mm

1,33 kg/m²

DIAMOND MAX

20 x 20

5 mm

8 mm

0,67 kg/m²

2 x 2

3 mm

3 mm

1,26 kg/m²

60 x 60

3 mm

10 mm

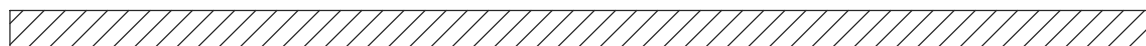
0,2 kg/m²

CUBIERTA TRANSITABLE REHABILITACIÓN

MULTIFUGE DIAMOND MAX (Rejunte)



Pavimento



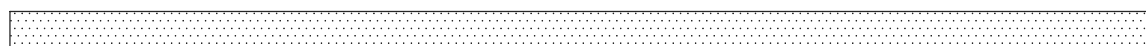
M 21 CLASSIC (Cemento cola C2 TE)



MC PLAN 307 SD (Lámina imp.)



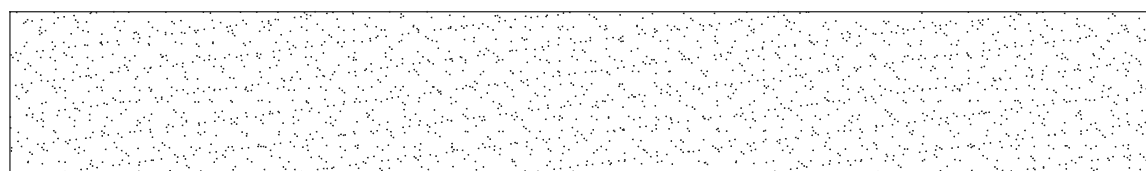
M 21 CLASSIC (Cemento cola C2 TE)



MC PRIMER UNI (Imprimación)



Pavimento antiguo



Soporte

Producto

Producto

Aplicación

Rendimiento

MC PRIMER UNI

M 21 CLASSIC

Bajo lámina

Llana de 4 mm

2 kg/m²

Rendimiento

Bajo revestimiento

Llana de 10 mm

3.8 kg/m²

50-100 g/m²

Producto

Dimensión (cm)

Espesor junta

Profundidad junta

Rendimiento

MULTIFUGE

10 × 10

5 mm

8 mm

1.33 kg/m²

DIAMOND MAX

20 × 20

5 mm

8 mm

0.67 kg/m²

2 × 2

3 mm

3 mm

1.26 kg/m²

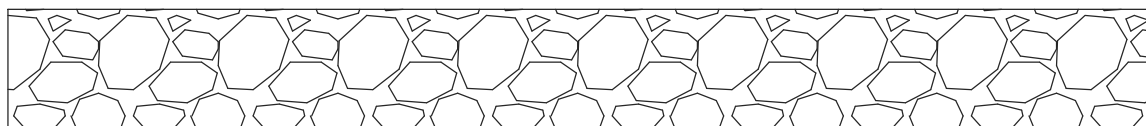
60 × 60

3 mm

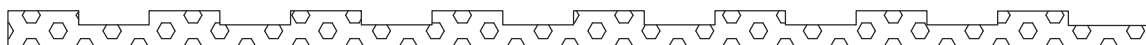
10 mm

0.2 kg/m²

CUBIERTA NO TRANSITABLE



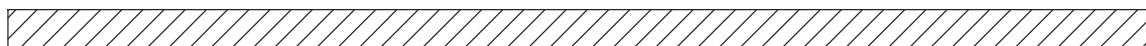
Grava



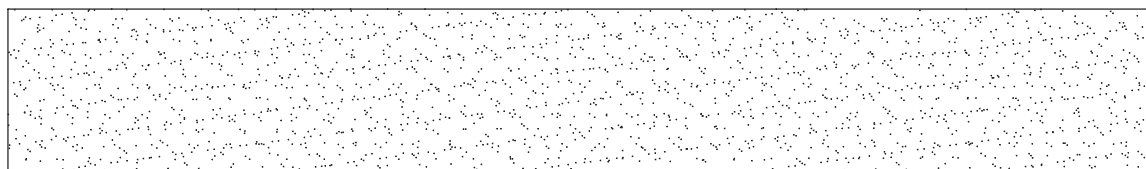
Geotextil de protección



MC PLAN 307 SD (Lámina imp.)



M 21 CLASSIC (Cemento cola C2 TE)



Soporte

Producto

Aplicación

Rendimiento

M 21 CLASSIC

Llana de 4 mm

2 kg/m²