

# Preparación

## 1a Grundierung



### Imprimación y puente de unión multiuso

Libre de solventes, dispersión de base acuosa.

Para sellar soportes muy porosos y consolidar superficies antes de la colocación, imprimación para soportes de yeso, para reforzar superficies polvorientas y mejorar la adhesión. Adecuado para interiores, exteriores y zonas sumergida en agua.

1 l	botella	01-01-010-00	15	bot./ caja
5 l	Garrafa	01-01-050-00	140	Gar../ pal.
25 l	Garrafa	01-01-250-00	24	Gar. / pal.
180 l	Bidón	01-01-180-00	4	bid. / pal.

Color: azul

Rendimiento: 90 – 130 ml/m<sup>2</sup>

Temperatura de aplicación:  
+5°C - +38°C

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

## 1a Dichtung und Vergütung



### Emulsión impermeable y puente de unión

Emulsión sintético de estireno butadieno.

Acetato, plastificante libre de solvente, no corrosivo.

Confeciona mejoras de adhesión, resistencia a la flexión, elasticidad y impermeabilidad a los morteros. Adecuado para crear recubrimientos impermeables.

5 l	Garrafa	01-02-050-00	140	Gar. / Pal.
-----	---------	--------------	-----	-------------

Color: blanco

Temperatura de aplicación:  
+5°C a +35°C

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

Gravedad específico:  
aprox. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

## 1a Flüssige Folie



Recubrimiento impermeable y flexible

Pasta impermeable listo al uso que endurece en un film polimérico permanente flexible y transpirable al vapor El producto se aplica con rodillo brocha o llana

Adecuado para paredes y suelos y lugares comerciales

4,5 kg	bote	01-03-045-00	120	Botes.. / pal.
7,0 kg	bote	01-03-070-00	85	Botes / pal.
12,0 kg	bote	01-03-120-00	40	Botes. / pal.
20,0 kg	bote	01-03-200-00	32	Botes. / pal.

Color: azul

Temperatura de aplicación:  
+5° to +35° C

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

Secado: 12 horas

Rendimiento: 1,2 kg/m<sup>2</sup>

Cubre-grietas :  
> 1,0 mm

## 1a Dicht und Flexibel 1 K



### Membrana sellador mono-componente mineral

De alto rendimiento.

Aplicable en soportes con clasificación de humedad A0, A1 y B0.

15 kg	saco	01-07-150-GR	42	saco / pal.
-------	------	--------------	----	-------------

Color: gris

Temperatura de aplicación:  
+5° - +30°C

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

## TOPSELLER 1a Dicht und Flexibel 2 K ★

### Recubrimiento impermeable mineral

bi-componente – consiste de un líquido y componente en polvo. Para una impermeabilización adherida a soportes antes de recubrir. Adecuado para interiores, exteriores y zonas sumergidas en agua. Conforme normas de edificación.



35 kg lote 01-07-350-GR 42 saco. / pal.  
42 bote. / pal.

Color: gris

Mezcla: 1:2,5

Temperatura de aplicación: +5° - +30°C

Rendimiento : aprox. 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

## 1a Haftgrund 1 K

Puente de unión para uso interior e exterior. Confecciona una base para la colocación de cerámica en soportes lisos y no porosas.



1,0 kg bolsa 01-11-030-GR  
5,0kg bolsa 01-11-010-RV



Color: rosa-lila

Temperatura de aplicación: +5° - +25°C

Rendimiento: aprox. 50 -100 gr/m<sup>2</sup>

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas

## 1a Estrichbindemittel SH 1



### Mortero para recrecidos de fraguado rápido,

Para confeccionar soleras de cemento encima de capas de desolidiración o de aislamiento. También sirve para crear soportes para cerámica, moqueta, PVC o parquet.

25 kg saco 01-09-250-GR 42 saco / pal.

Color: gris oscuro

Mezcla-ratio: 1:4 - 1:5

Temperatura de aplicación: +5° - +25° C

Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco.

## TOPSELLER 1a Bodenausgleich 25 ★



### Mortero polimérico autonivelante

Adecuado para aplicar en interiores e exteriores. Sirve para soleras con calefacción radiante y para soleras con tráfico de ruedas

De fraguado rápido – embaldosar después de 6 horas.



25 kg saco 01-04-250-GR 48 saco / pal.

Espesor: 2 a 25 mm

Tiempo de uso: aprox. 30 min.

Rendimiento: 1,6 kg/m<sup>2</sup> / cada mm

Resistencia a la compresión: 25-30 N/mm<sup>2</sup>

Almacenaje: 6 meses, en un lugar seco.



## 1a Wand- und Bodenspachtel 50S



**Mortero para regularizar y nivelar paredes y suelos.**  
Para regular y nivelar soportes antes de ser alicatado o sellado. Combinado con una membrana impermeable permite su uso en piscinas. Añadiendo un 25% de arena permite grosores de hasta 30mm.

25 kg saco 01-10-250-GR 42 saco / pal.

**Color: Gris**

**Densidad aparente: 1,2 kg/dm<sup>3</sup>**

**Temperatura de aplicación: +5° bis +25°C**

**Rendimiento: 1,5 kg / m<sup>2</sup> and mm layer thickness**

**Espesores: 2 - 50 mm**

**Almacenaje: 6 meses, en un lugar seco.**

## 1a Öltreiniger



Para la limpieza de manchas de aceite .en soportes como hormigón, mortero gres rustico y metal. El limpiador es una combinación de sustancia superficialmente activas respetuoso al medioambiente

10 l Garrafa 01-15-100-TR 70 Gar. / pal.

**Base: sustancias superficialmente activas**

**Densidad: aprox. 1,02 g/cm<sup>3</sup>**

**Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco y libre de heladas**

# Adhesivos

## 1a T flex TE C2



Adhesivo gris resistente al agua modificado con aditivos poliméricos para **capa fina** según DIN CE 12004 C2 TE. Adecuado para cerámica, mosaico piedra natural obscura, terrazo y porcelánico, en interiores, exteriores, paredes y suelos y lugares con humedad permanente además de soleras radiantes y de anhidrita.

6 kg	bolsa	02-01-060-GR	144	bolsa / pal.*
25 kg	saco	02-01-250-GR	48	saco / pal.

\*36 cajas de 4 bolsas

**Color:** gris

**Temperatura de aplicación:**  
+5 °C - +30 °C

**Rendimiento:** aprox. 2,5 -3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Almacenaje:** 12 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 TE

## TOPSELLER 1a ECOflex C2 S1 ★



Adhesivo flexible, gris resistente al agua y hielo modificado con aditivos poliméricos para **capa fina** según DIN CE 12004 C2 TE S1.

Adecuado para gres, mosaico piedra natural gres porcelánico en interiores e exteriores, terrazas y balcones. Para colocar cerámica y piedra natural en soportes de cemento, hormigón, bituminosas además de soleras radiantes y de anhidrita.

6 kg	bolsa	02-12-060-GR	144	bolsa / pal.*
25 kg	saco	02-12-250-GR	48	saco / pal.

\*36 cajas de 4 bolsas



**Color:** Gris

**Temperatura de aplicación:**  
+5 °C - +30 °C

**Rendimiento:** aprox. 2,5 -3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Almacenaje:** 12 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 TE S1

## 1a ECOflex schnell



**1a ECOflex schnell** es un adhesivo gris modificado con poliméricos de fraguado rápido para colocar en **capas finas y medianas**. Adecuado para cerámica, mármol y piedra natural, terrazo y placas de aislamiento rígidos. Para paredes y suelos en interiores e exteriores. Sirve para la colocación de porcelánico en terrazas y balcones y encima de soleras radiantes.. Cumple la norma DIN 12004.

25 kg	saco	02-04-250-GR	42	saco / pal.
-------	------	--------------	----	-------------

**Color:** Gris

**Temperatura de aplicación**  
+5 °C bis +35 °C

**Rendimiento:** aprox:  
2,5 - 4,5 kg/m<sup>2</sup>

**Fraguado:** 2 – 3 hrs..

**Almacenaje:** 6 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 FT



## TOPSELLER 1a T flex Air C2 S1



Adhesivo flexible, gris resistente al agua y hielo, altamente modificado con aditivos poliméricos para **capa fina** según DIN CE 12004 C2 S1TE. Muy ligero y con gran rendimiento. Adecuado para cerámica, mosaico y porcelánico. Para uso en interiores, exteriores, paredes y suelos, lugares con humedad permanente además de soleras radiantes y de anhidrita

**Color:** Gris

**Temperatura de aplicación**  
+5° - +30°C

**Rendimiento:** aprox. 1,5 - 2,25 kg/m<sup>2</sup>

**Almacenaje:** 12 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 TE S1

15 kg **saco**

02-14-150-GR

42 **saco / pal.**



## 1a Kraftflex 3000



Adhesivo flexible, gris resistente al agua y hielo modificado con aditivos poliméricos para **capa fina** según DIN CE 12004 C2 TE. Adecuado para gres, mosaico piedra natural gres porcelánico en interiores e exteriores, terrazas y balcones. Para colocar cerámica y piedra natural en soportes de cemento verde además de soleras radiantes y de anhidrita

**Color:** Gris

**Temperatura de aplicación**  
+5° - +30°C

**Rendimiento:** aprox.:  
2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup>

**Almacenaje:** 12 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 TE

6 kg **bolsa**  
25 kg **saco**

02-02-060-GR  
02-02-250-GR

144 **bolsa / pal.\***  
48 **saco / pal.**

\*36 cajas con 4 bolsas



## 1a Kristallweiß schnell



Adhesivo blanco para colocar en **capas finas y medianas**. en interiores e exteriores. Muy recomendado para cerámica, mármol y piedra natural de color claro sensibles a las manchas, para granito, mármoles blancos, piedras cuarcitas, areniscas y calizas.

**Color:** Blanco

**Temperatura de aplicación**  
+ 5 °C bis + 25 °C

**Rendimiento:** 1,6 – 1,7 kg  
cada mm de espesor

**Almacenaje:** 12 meses, en un lugar seco.

**Clasificación:** C2 FS1

25 kg **saco**

02-06-250-WE

40 **sacos / pal.**

## 1a T flex weiß



Adhesivo blanco resistente al agua y hielo modificado con aditivos poliméricos para **capa fina** según DIN CE 12004 C1 TE

Adecuado para cerámica, mosaico piedra natural transluciente. y terrazo, en interiores, exteriores, lugares con humedad permanente además de soleras radiantes de cemento

**Color: Blanco**

**Temperatura de aplicación +5° - +30°C**

**Rendimiento: aprox.: 3 kg/m<sup>2</sup>**

**Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco.**

**Clasificación: C1 TE**

6 kg	bolsa	02-03-060-WE	144	bolsa. / pal.*
25 kg	saco	02-03-250-WE	48	sacos / pal.

\*36 cajas de 4 bolsas

## TOPSELLER 1a Ultraflex Leichtkleber ★



Adhesivo gris muy flexible para la colocación de mosaico, porcelánico y piedra natural no sensible encima de soportes normales.. Muy recomendado para soportes impervios como acero. De bajo consumo debido a su poca densidad

**Color: Gris**

**Temperatura de aplicación +5° - +30°C**

**Rendimiento: aprox. 1,5-2,5 kg/m<sup>2</sup>**

**Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco.**

**Clasificación: C1 F S2**

12 kg	saco	02-09-120-GR	60	sacos / pal.
-------	------	--------------	----	--------------



## 1a Dispersionskleber



Adhesivo deformable en dispersión listo para usar según DIN EN 12004 D1 TE. Adecuado para el alicatado de cerámica y piedra natural en soportes porosos interiores como hormigón, yeso y placas de aislamiento.

**Color: Blanco**

**Temperatura de aplicación +5°C bis +30°C**

**Rendimiento: aprox. 2,5 kg/m<sup>2</sup>**

**Almacenaje: 6 meses, en un lugar seco y libre de heladas**

**Clasificación: D1 TE**

8 kg	bote	02-11-080-WE	85	bote. / pal.
20 kg	bote	02-11-200-WE	32	bote / pal.



# Juntas

## 1a Kristallfuge



**1a Kristallfuge** es una junta para el sellado de piedra natural sensible a las manchas como calizas, mármol jura piedra solhofener, mármoles claros cristalinos, granito etc. La rápida cristalización del agua previene el manchado el los bordes de las juntas..Es adecuado para juntas de hasta 10mm en interiores, exteriores, paredes y suelos y en lugares de humedad permanentes

**Junta de:**  
1,0 - 10,0 mm

**Tiempo abierto: 30 Min.**

**Densidad:**  
1,9 kg / dm<sup>3</sup>

**Temp. de aplicación:**  
: +5°C - +25°C

**Pisable después de:**  
1,5 horas.

**Servicio normal en:**  
24 horas.

**Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco.**

**Clasificación: CG2**

	5 kg saco	20 kg saco
Blanco	03-13-050-WE	
gris	03-13-050-GR	03-13-200-GR
silvergris	03-13-050-SG	03-13-200-SG
beige	03-13-050-BB	
pergamon	03-13-050-PG	
graphite	03-13-050-GH	
	200 Saco / Pal.	50 Saco / Pal.

## 1a Perlfuge schmal



Junta fina flexible pigmentado y repelente al agua para rejuntar azulejos, pavimentos y mosaico. Adecuado para el rejuntado en interiores e exteriores y zonas de humedad permanente en baños y duchas. Para Juntas de hasta 6mm. Pisable a las 12 horas.

**Juntas de:**  
1,0 - 6,0 mm

**Tiempo abierto: 90 min.**

**Densidad en fresco:**  
1,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Temp. de aplicación.:**  
+5°C - +25°C

**Pisable después de:**  
12 horas

**Servicio normal en:**  
48 horas

**Almacenaje: 12 meses, en un lugar seco.**

**Clasificación: C G1**

	20 kg saco	5 kg bolsa
Blanco	03-01-200-WE	03-01-050-WE
gris	03-02-200-GR	03-02-050-GR
silvergris	03-03-200-SG	03-03-050-SG
lightgris	03-04-200-HG	03-04-050-HG
manhattan	03-05-200-MH	03-05-050-MH
bahamabeige		03-06-050-BB
pergamon		03-07-050-PG
	50 sacos. / pal.	200 bolsa. / pal.

## 1a Fuge breit



Junta gris para: gres, losetas y gres rustico .Adecuado para uso en interiores, exteriores y piscinas. Para juntas de 5 - 20 mm. Pisable en 12 horas. Bajo en cromato según TRGS 613 .

**Junta de: 4 - 20 mm**

**Tiempo abierto: aprox.: 2 horas**

**Densidad mortero fresco:**  
1,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Temp. de aplicación.:**  
+5°C - +25°C

**Pisable: 12 horas**

**Listo para uso : 48 horas**

**Almacenaje: 6 meses, en un lugar seco.**

**Clasificación: C G1**

25 kg	saco	03-08-250-GR	42	saco / pal.
-------	------	--------------	----	-------------

## 1a Hochleistungsfuge



**1a Hochleistungsfuge** es una junta para usar con gres rustico, barro, y clinker, etc. Muy recomendado para el rejuntado en piscinas, plantas de limpieza, cocinas industriales exposiciones y plantas industrial.

25 kg saco 03-11-250-GR 42 sacos / pal.

**Color:** Gris

**Temp. de aplicación.:**  
+5°C bis +25°C

**Juntas de :** 3,0 a 20,0 mm

**Pisable después de:** aprox.  
6 horas.

**Listo para trafico intenso**  
después de 7 días

**Resistencia a la**  
compresión: aprox.  
55N/mm<sup>2</sup>

**Almacenaje:** 12 meses, en  
un lugar seco.

**Clasificación:** C G2

## TOPSELLER 1a Fuge flexibel ★



Junta gris, flexible y de fraguado rápido para gres, porcelanico y gres rustico. Adecuado para uso en interiores, exteriores y piscinas.  
Para juntas 4 - 20 mm. Pisable a las 3 horas.

	<b>25 kg saco</b>	
gris	03-09-250-GR	42 sacos / pal.
graphite	03-10-250-GH	42 sacos / pal.
lightgris	03-12-250-MG	42 sacos / pal.

**Juntas :** de 4 - 20 mm

**Tiempo abierto:** aprox. 30  
min.

**Densidad mortero fresco:**  
1,9 kg/dm<sup>3</sup>

**Temp. de aplicación.:**  
+5°C - +25°C

**Pisable después de 3**  
horas

**Listo para uso en 24 horas**

**Almacenaje:** 6 meses, en  
un lugar seco.

**Clasificación:** C G2





# Epoxi

## 1a Wandfuge Epoxi



**Resina de epoxi bi-componente** libre de solventes y fácil de limpiar. Para pegar y rejuntar en áreas de resistencia química. Para renovar las juntas en zonas húmedas y de resistencia química industrial.

	<b>6 kg bote</b>	
gris	07-01-060-GR	85 bote. / pal.
gris claro	07-01-060-HG	85 bote / pal.

**Tiempo abierto:** aprox. 40 min.

**Tiempo abierto como adhesivo:** aprox. 30 min.

**Resistencia mecánica después de:** 7 días

**Resistencia química después de:** 7 días

**Temp. de aplicación:** + 10°C - + 30°C

**Densidad:** aprox. 1,40g/cm<sup>3</sup>

## 1a Bodenfuge & Kleber Epoxi



**Resina de epoxi bi-componente** libre de solventes y fácil de limpiar. Para pegar y rejuntar en áreas de resistencia química. Para renovar las juntas en zonas húmedas y de resistencia química normal y de uso industrial.

	<b>6 kg bote</b>	
gris	06-01-060-GR	85 bote / pal.
gris claro	06-01-060-HG	85 bote / pal.

**Tiempo abierto:** aprox. 40 min.

**Tiempo abierto como adhesivo:** aprox. 30 min

**Resistencia mecánica después de:** 7 días

**Resistencia química después de:** 7 días

**Temp. de aplicación:** + 10°C - + 30°C

**Densidad:** aprox. 1,40g/cm<sup>3</sup>

## 1a Estrich-Reparatur-Set



**1a Estrich-Reparatur-Set** es una resina de epoxi de baja viscosidad libre de solventes. Con una adherencia excelente a hormigón, recrecidos de cemento y soleras de piedra. Para anclar juntas y grietas en hormigón y mortero. También sirve para rejuntar pequeñas juntas de separación. **1a Estrich-Reparatur-Set** es apto para el uso en soleras con calefacción radiante.

0,5 kg	bolsa	06-02-005-TR	5	pck. / box
1,0 kg	bolsa	06-02-010-TR	5	pck. / box.

**Color:** amarillo-transparente

**Mezcla:** 2:1 partes por peso

**Densidad:** 1,10 kg/l

**Temp. de aplicacion.:** +8°C bis +30°C

**Almacenaje:** 18 Meses, en un lugar seco y sin heladas

## 1a Epoxigrund



**1a Epoxigrund** sirve para imprimir y sellar soleras de cemento en zonas de fabricación, salas, almacenes y rampas. Para crear rellenos e imprimaciones antes de los acabados. **1a Epoxigrund** también sirve para crear recrecidos de epoxi.

3 kg	bote	06-03-030-TR	85	bote / pal.
10 kg	bote	06-03-010-TR	70	bote / pal.

**Base:** 2-comp. epoxi

**Color:** transparente

**Mezcla:**

2:1 partes por peso

**Densidad:** 1,09 kg/dm<sup>3</sup>

Listo para uso después de 16 a 24 horas. a 23°C

## 1a Epoxigrund schnell



**1a Epoxigrund schnell Epoxigrund** sirve para imprimir y sellar soleras de cemento en zonas de fabricación, salas, almacenes y rampas. Para crear rellenos e imprimaciones antes de los acabados. **1a Epoxigrund-schnell** también sirve para crear recrecidos de epoxi.

3 kg	bote	06-03-003-TR	85	bote / pal.
10 kg	bote	06-03-100-TR	70	bote / pal.

**Base:** .....

**Epoxi bi-componente.**

**Color:** transparente

**Mezcla:**

2:1 partes por peso

**Densidad:** 1,08 ± 0,02 g/cm<sup>3</sup>

Listo para uso después de 3 a 6 horas. a 23°C

## 1a Säurefeste Abdichtung 2K



**1a Säurefeste Abdichtung 2K** esta homologado para resistencia a la humedad según los grupos:

**A1 / A2:** pavimentos y revestimientos limpiado a menudo con agua y agua a presión como: alrededor de piscinas y duchas publicas.

**B:** Paredes y suelos de piscinas interiores e exteriores.

**C:** Paredes y suelos con resistencia química

	5 kg bote	15 kg bote
gris	06-07-050-GR	06-07-150-GR
azul	06-07-050-BL	06-07-150-BL
	140 bote / pal.	45 bote. / pal.

**Base:**

**Resina de poliuretano bi-componente**

**Colores:** gris, azul

**Mezcla:**

100:19 partes por pest

**Densidad:** 1,29 g/cm<sup>3</sup>

Listo para uso:  
Despues de 16 a 24 horas. a 23°C

## 1a PU- Harz Dicht-und Fugmasse



**1a - PU Harz Dicht- und Fugmasse** es apto para sellar juntas en pavimentos industriales como en fabricas , fabricas de cerveza y de productos lácteos, y cocinas industriales además de sellar planchas de cemento.

310 ml	cartucho	06-06-003-GR	12	crt. / caja
--------	----------	--------------	----	-------------

**Base:** Sellador poliuretano mono-componente

**Color:** gris

**Densidad:** 1,2 g/ml

**Temp. de aplicación.:**  
+ 3 °C to + 40 °C



## 1a Flurversiegelung



**1a Flurversiegelung** es un protector superficial para proteger soleras de cemento y de sulfato de calcio **1a Flurversiegelung** es transparente, con acabado satinado, libre de solventes y resistente a los rayos UV

10 kg bote 06-08-100-TR 70 bote/ pal.

**Base:**  
**Resina de poliuretano bi-componente**

**Color: transparente**

**Mezcla:**  
**10:1 partes por peso**

**Densidad: 1,03 kg/dm<sup>3</sup>**

## 1a Epoxisperre



**1a Epoxisperre** es apto para:

- Imprimir soleras de cemento limpias pero con manchas de aceite.
- Proteger contra abollamiento superficiales debido al osmosis en la parte exterior.
- Imprimir soleras humedad antes de aplicar **1a Epoxigrund**
- Imprimir soleras humedad antes de colocar moqueta, linolium, PVC parquet o cerámica.

15 kg bote 06-09-150-HG 45 bote / pal.

**Base:**  
**Epoxi bi-componente.**

**Color: light gris**

**Mezcla:**  
**100:12 partes por peso**

**Densidad: 1,86 g/cm<sup>3</sup>**

## Cinta impermeable, desacoplamiento y aislamiento acústico 1a Dichtband spezial



Cinta elástica e impermeable realizado con un material composite novedoso.  
Para crear juntas impermeables y flexibles en juntas de construcción, y en zonas muy húmedas.  
Adecuado para interiores e exteriores.

**Color: Blanco**

<b>Rollo 50 m Width 12 cm</b>	<b>04-07-500-00</b>
<b>Rollo 50 m Width 20 cm</b>	<b>04-07-520-00</b>
<b>Angulo externo</b>	<b>04-07-300-00</b>
<b>Angulo interno</b>	<b>04-07-400-00</b>

## 1a Randstreifen selbstklebend



Cinta para juntas perimetrales, aislante y auto-adhesivo de PU, para usar con todo tipo de recrecidos con ligantes Muy recomendado para todo tipo de sistema de aislamiento acústico La tira auto-adhesiva se adhiere a la solera así evitando rastros de cola en las paredes  
**25 m rollo**

**Color: Blanco**

**Material: PE-Schaum**

**Alto: 50 mm**

**Ancho: 5 mm**

**04-12-001-00**

## 1a Entkopplungs- und Dichtfolie



Lamina impermeabilizante y de desacoplamiento para uso interior y exterior Reduce los salitres y es resistente a los álcalis.  
Adecuado para el desacoplamiento en soportes verdes y difíciles además de impermeabilizar zonas muy húmedas, balcones y terrazas .. Las baldosas se coloca directamente a lamina sin largos tiempos de espera.

**Color: Gris claro**

**Temp. de aplicación.:  
+5° - +30°C**

**Grossor: aprox. 1,5 mm**

**20 m rollo      04-08-001-00      12 rollo. / pal.**

## 1a Entkopplungs- und Trittschalldämmplatten



Placas para el desacoplamiento y aislamiento acústico, fabricados con un textil de fibra sintética con un grosor de: 4 mm, 9 mm, 10 mm y 15 mm. Como elemento sándwich que consiste en textil y placa de caucho a 10mm de grosor, ofrece 17 dbA. de absorción acústica de impacto. Resistencia al fuego B2.

**Color: Blanco**

**grosor:  
4, 9, 10 y 15 mm**

**Dimensiones: 0,6 m x  
1,2 m**

<b>4 mm</b>	<b>placa</b>	<b>05-01-040-00</b>	<b>200</b>	<b>placa / pal.</b>
<b>9 mm</b>	<b>placa</b>	<b>05-02-090-00</b>	<b>100</b>	<b>placa / pal.</b>
<b>10 mm</b>	<b>placa</b>	<b>05-04-100-00</b>	<b>100</b>	<b>placa / pal.</b>
<b>15 mm</b>	<b>placa</b>	<b>05-03-150-00</b>	<b>60</b>	<b>placa / pal.</b>



Contact our service: 0331/719573 oder [info@1a-bauchemie.de](mailto:info@1a-bauchemie.de)

## 1a Schalldämm- und Entkopplungsmatte



**1a Schalldämm- und Entkopplungsmatte** se usa para el aislamiento acústico y desacoplamiento de pavimentos nuevos de cerámica y debajo de soleras verdes y debajo de soleras con retracción. apto par uso en oficinas y viviendas particulares. **1a Schalldämm- und Entkopplungsmatte** no se debe usar en soleras con trafico rodado.

7 m rollo

04-09-001-00

**Color:** Gris

**Grossor:** 3,0 mm

**Peso:** 2,5 km/m<sup>2</sup>

**Dimensiones:**  
**Rollos 7,0 m/0,75 m**  
**ancho**

**Aislamiento:**  
**17 db gem. DIN ISO 140-8**

**Carga superficial:**  
**3,5 KN/m<sup>2</sup> = no usar con**  
**trafico rodado**

**Informe: MPA**  
**Braunschweig 17.04.2003**

## 1a Schwerlast-Entkopplungsgewebe



**1a Schwerlast-Entkopplungsgewebe** es adecuado para el desacoplamiento de soleras nuevas y con retracción. homologado para soleras con trafico rodado. 1a Schwerlast-Entkopplungsgewebe es apto para el uso en suelos con calefacción radiante si la solera es de base de cemento o anhidrita.

1 m x 50 m rollo

04-10-001-00

**Color:** Blanco

**Carga superficial:** -7,5 t

