

BASE DE DUCHE DE RESINA ILUMINADA EM ARDÓSIA



TEXTURA DE ARDÓSIA



MATERIAIS

Resinas de poliéster, cargas minerais totalmente impermeáveis

Superfície exterior com GEL COAT tipo ISO NPG com uma espessura de 500 microns.

CARACTERÍSTICAS

Densidade específica 32.57 kg/m²

Dureza Barcol 55

Densidade 1.25 - 1.3

Espessura 3 cm

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Recomenda-se a limpeza com água e sabão aplicada com um pano macio ou uma esponja. Não utilizar esfregões abrasivos ou objectos afiados.

Para a desinfeção, pode utilizar-se lixívia ou amoníaco diluídos e depois enxaguar imediatamente com água abundante. Os produtos anti-calcário podem ser utilizados durante um curto período de tempo e imediatamente enxaguados com água abundante. Não utilize álcool de limpeza, pois em alguns casos pode danificar a base de duche.

PROPRIEDADES

Resistente ao calor e às mudanças de temperatura.

Resistente ao impacto e à degradação.

Superfície higiénica e anti-bacteriana.

Facilidade de limpeza e manutenção.

Compactação máxima.

Resistência química a produtos de limpeza comuns.

Quedas optimizadas para facilitar a evacuação da água.

Facilidade de conceção na transformação.



ANTIBACTÉRIAS



LIMPEZA



EVACUAÇÃO DA ÁGUA



DURABILIDADE



RESISTÊNCIA QUÍMICA



RESISTÊNCIA AOS UV



COMPACTAÇÃO



MASSA DE TINTA



ACABAMENTO MATE



RESISTÊNCIA À HIDRÓLISE



RESISTÊNCIA À TEMPERATURA



SUAVE AO TACTO



FEITO EM ESPANHA

VOLUME DE EXPEDIÇÃO (cmxcmxcm)

	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200
70	71x74x34	81x74x34	91x74x34	101x74x34	121x74x34	131x74x34	141x74x34	151x74x34	161x74x34	171x74x34	181x74x34	191x74x34	201x74x34
75		81x79x34	91x79x34	101x79x34	121x79x34	131x79x34	141x79x34	151x79x34	161x79x34	171x79x34	181x79x34	191x79x34	201x79x34
80		81x84x34	91x84x34	101x84x34	121x84x34	131x84x34	141x84x34	151x84x34	161x84x34	171x84x34	181x84x34	191x84x34	201x84x34
90		81x94x34	91x94x34	101x94x34	121x94x34	131x94x34	141x94x34	151x94x34	161x94x34	171x94x34	181x94x34	191x94x34	201x94x34

MENÇÕES DISPONÍVEIS, PESOS LÍQUIDOS APROXIMADOS E PESOS DE TRANSPORTE

	70	80	90	100	120	130	140	150	160	170	180	190	200
70	15.95/18.95	18.24/21.24	20.52/23.52	22.8/25.8	25.08/28.08	29.64/32.64	31.92/34.92	34.2/37.2	36.48/39.48	38.76/41.76	41.04/44.04	43.32/46.32	45.6/48.6
75		19.54/22.54	21.98/24.98	24.43/27.43	29.31/32.31	31.76/34.76	34.2/37.2	36.64/39.64	39.08/42.08	41.53/44.53	43.97/46.97	46.41/49.41	48.86/51.86
80		20.84/23.84	23.45/26.45	26.06/29.06	31.27/34.27	33.87/36.87	36.48/39.48	39.08/42.08	41.69/44.69	44.3/47.3	46.9/49.9	49.51/52.51	52.11/55.11
90		23.45/26.45	26.38/29.38	29.31/32.31	35.18/38.18	38.11/41.11	41.04/44.04	43.97/46.97	46.9/49.9	49.83/52.83	52.76/55.76	55.69/58.69	58.63/61.63

INSTRUÇÕES DE INSTALAÇÃO

- Recomendamos que a placa seja colocada numa superfície plana 24 horas antes da instalação.
- Se guardar as bases de duche, guarde-as numa posição horizontal plana. Não os guardar na posição vertical. El cartón del embalaje se utilizará para proteger el plato durante su instalación.
- Coloque fita de impermeabilização à volta do perímetro dos cantos onde as paredes se encontram com o tabuleiro para garantir que não há fugas entre o tabuleiro e a parede.
- Na fase de ancoragem da base de duche, recomenda-se a aplicação de tiras longitudinais ou pontos múltiplos de algum tipo de massa de poliuretano, como SIKAFLEX ou similar, sobre a base de argamassa já seca ou sobre a base. Colocar a base de duche na sua posição final, fazendo coincidir o escoamento com a zona destinada à válvula e, em seguida, colocar a válvula seguindo as instruções do fabricante.

ACESSÓRIOS

Grelha de aço polido incluída

Válvulas não incluídas:



Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas Armonizadas
Aptitud para la limpieza. Aspecto de la superficie	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Evacuación del agua	Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Estabilidad del fondo	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a variaciones de temperatura	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Resistencia a productos químicos y colorantes	Sin deterioro - Correcto	EN 14527:2016+A1:2019
Solidez del color a la luz	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
Solidez del color al agua caliente	4 - Correcto	UNE-EN 263:2008
Determinación a la resistencia al deslizamiento DIN EN 16165	Clasificación C3	DIN EN 16165:2022