

SUPERKIT

DESCRIPCIÓN: Sistema de ducha completo con sumidero y plato de ducha revestible con pendientes prefabricadas de fácil y rápida instalación.

USO: Plato de ducha y sistema de drenaje.

NORMATIVA: EN 13956:2012 ; EN 1253 y PS106

FABRICANTE: ESTIL GURU S.L.U.

REFERENCIAS:

REFS.	DESCRIPCIÓN	ACABADO REJILLA	MEDIDA REJILLA (cm)	
IS00001	SUPERKIT	REVOLUX CAVITY CHROME	100 cm	
IS45001	SUPERKIT	INTEGRA	70 cm	
IS45002	SUPERKIT	INTEGRA	80 cm	
IS45003	SUPERKIT	INTEGRA	90 cm	

TABLA DE ENSAYOS:

SUMIDERO TRYPHON

CARACTERÍSTICAS - SIFÓN HIDRÁULICO	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
CARACTERISTICAS - SIFON HIDRAULICO	EN 1253-1	EN 1253-1	VALOR
Caudal de evacuación	Artículo 5.9.1	Artículo 4.8 *1	> 0,5 l/s
Altura del retén de agua	Artículo 5.3.1	Artículo 4.2.2	50 mm
Resistencia del retén de agua a la presión	Artículo 5.3.2	Artículo 4.1.6	> 400 Pa
Capacidad de autolimpieza	Artículo 5.4.2	Artículo 4.2.2	Pasa
Prevención de atascos	Artículo 5.4.3	Artículo 4.2.3	Pasa
Comportamiento térmico	Artículo 5.5	Artículo 4.5	Clase A
Estanquidad al agua	Artículo 5.8.2	Artículo 4.6.2	Pasa
Estanquidad al agua de las extensiones	Artículo 5.8.2	Artículo 4.6.3	Pasa
Estanquidad a los olores	Artículo 5.8.1	Artículo 4.6.1	Pasa
Estanquidad del sumidero usado con lámina de impermeabilización	Artículo 5.8.3	Artículo 4.7.3.4	Pasa
Resistencia mecánica de la conexión brida / lámina impermeable montada en fabrica	Artículo 5.7.3	Artículo 4.7.3.4	> 100 N
Resistencia a la carga	Artículo 5.6	Artículo 4.7.1	Clase K3
Aberturas en las rejillas (dimensiones)	Artículo 5.1	Art. 4.1.3	< 8 mm
Aspecto	-	Art. 4.1.2	Pasa
Materiales	-	Art. 4.4	Pasa



CARACTERÍSTICAS - SIFÓN SECO	MÉTODO	EXIGENCIA	VALOR
CARACTERISTICAS - SIFUN SECU	EN 1253-7	EN 1253-7	VALOR
Caudal de evacuación	Artículo 4.11.2	Artículo 4.11.1	> 0,8 l/s
Resistencia de cierre	Artículo 4.4.2	Artículo 4.4.1	Pasa
Prevención de atascos	Artículo 4.5.1.3	Artículo 4.5.1.2	Pasa
Comportamiento térmico	Artículo 4.8.3	Artículo 4.8.2	Clase A
Estanquidad al agua	Artículo 4.9.2.2	Artículo 4.9.2.1	Pasa
Estanquidad a los olores	Artículo 4.9.1.2	Artículo 4.9.1.1	Pasa

PLATO DE DUCHA

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
Contenido de celdas cerradas	ASTM D6226			
Módulo de compresión	ASTM D1621			
Resistencia a la compresión	ASTM D1621			
Densidad	ASTM D1623			
Módulo de flexión	ASTM D790			
Resistencia a la flexión	ASTM D790			
Módulo de corte	ASTM D273			
Resistencia al corte	ASTM D1623			
Resistencia a la tracción	ASTM D1623			

WATER-STOP

Características esenciales de conformidad con Anexo ZA de la norma:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	UNIDAD	TOLERANCIA	VALOR
Estanquidad al agua	EN 1928	-	-	Pasa
Reacción al fuego	EN 13501-5	Clase	-	Е
Propiedades de tracción:				
Resistencia a la tracción: L // T¹	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥200
Alargamiento: L // T		%	-	≥50// ≥80
Resistencia a una carga estática	EN 12730 (B)	Kg	-	≥20
Resistencia al impacto	EN 12691 (A)	mm	-	≥500
Resistencia de los solapes:				
Resistencia al pelado	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Resistencia al cizallamiento	EN 12317-2	N/50 mm	-	PND
Plegabilidad a baja temperatura	EN 495-5	℃	-	-20
Exposición UV + temperatura + agua	EN 1297	clase	-	PND

^{*1} Sentido de ensayo: L - longitudinal // T - transversal

