

W-S PASSTUB

DESCRIÇÃO: Acessório para a impermeabilização `drenagem vertical como saída de tubos de queda e á drenagem horizontal como gárgulas. É composto por um tubo de PVC, disponível em diferentes diâmetros, integrado num quadrante de lâmina de WATER-STOP.

INSTALAÇÃO: Fixar o quadrante WATER-STOP ao suporte com cimento cola. Unir e selar a lâmina de impermeabilização sobre o quadrante com cimento impermeabilizante EASEAL ou com massa adesiva e selante W-S MASTIC.

FABRICANTE: ESTIL GURU S.L.U.

REFERÊNCIAS:

REFS.	DESCRIÇÃO	MEDIDA
IF56021	W-S PASSTUB	50 mm
IF56022	W-S PASSTUB	75 mm
IF56023	W-S PASSTUB	90 mm
IF56024	W-S PASSTUB	110 mm



TABELA DE ENSAIOS:

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO	UNIDADE	TOLERÂNCIA	VALOR
Estanqueidade à água	Artigo 5.9.1	Artigo 4.8 *1	>0,5 l/s *1	
Reação ao fogo	Artigo 5.3.1	Artigo 4.1.5	50 mm	
Propriedades de tração:				
Resistência à tração: L // T*1	EN 12311-2 (A)	N/50 mm	-	≥200 // ≥200
Alongamento: L // T	EN 12311-2 (A)	%	-	≥50 // ≥80
Resistência à penetração de raízes				PND
Resistência a uma carga estática	EN 12730 (B)	Kg	-	≥20
Resistência ao impacto	EN 12691 (A)	mm	-	≥500
Resistência ao rasgo: L // T	EN 12310-2	N	-	≥75 // ≥100
Resistência das sobreposições:				
Resistência ao descascamento	EN 12316-2	N/50 mm	-	PND
Resistência ao rasgão	EN 12317-2	N/50 mm	-	≥230
Flexibilidade a baixa temperatura	EN 495-5	°C	-	-20
Aspecto	-	Art. 4.1.2	Pasa	
Exposição UV + temperatura + água	EN 1927	clase	-	PND

*1 Sentido do ensaio: L - longitudinal // T - transversal

DESENHOS TÉCNICOS:

