

SEAL INT - EXT

Accessoire pour USB Weld AS membrane

Fiche technique produit

du 28/05/2020

Angles intérieurs et extérieurs pour une exécution sûre du détail

INT 020103531 - EXT 020103532

Riwega | eternitycomfort

Rev.01 18/08/2021

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MESURE	SEAL INT	SEAL EXT
Matériau	-	TPU	
Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	mm	150 x 150 x 220	350 x 350 x 140
Poids	g	26 (±5%)	64 (±5%)
Réaction au feu	Class	E	
Soudabilité à froid	-	Avec solvant THF Welding Liquid	
Soudabilité à chaud	-	Air chaud avec des températures de 200 °C à 300 °C	
Classe d'étanchéité	-	W1	
Valeur Sd	m	0,18 ± 0,04	
Résistance déchirure longitudinal	N/5 cm	300 ± 30	
Résistance déchirure transversal	N/5 cm	350 ± 30	
Allongement longitudinal	%	50 ± 10	
Allongement transversal	%	70 ± 10	
Résistance au poinçonnement longitudinal	N	200 ± 20	
Résistance au poinçonnement transversal	N	200 ± 20	
Colonne d'eau	cm	> 400	
Résistance à la température	°C	- 40 / + 80	
Stabilité rayons UV	-	Max. 3 mois*	
Connexion des joints soudés	-	99% THF	
Emballage	Pièces/boîte	10	

*en référence au climat de l'Europe centrale

Riwega S.r.l. se réserve le droit de modifier et/ou de mettre à jour sans préavis les données contenues dans cette fiche technique. La dernière version de ce document peut être téléchargée sur le site internet www.riwega.com. Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.