

# SEAL INT - EXT

Accessoire pour USB Weld AS membrane

Angles intérieurs et extérieurs pour une exécution sûre du détail

Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit

du 28/05/2020

INT 020103531 - EXT 020103532

Rev.01 18/08/2021

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉ DE MESURE	SEAL INT	SEAL EXT
Matériaux	-		TPU
Dimensions (largeur x longueur x hauteur)	mm	150 x 150 x 220	350 x 350 x 140
Poids	g	26 ( $\pm 5\%$ )	64 ( $\pm 5\%$ )
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 poinçonnage longitudinal	N	200 ± 20	
Résistance au poinçonnage 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](http://www.riwega.com). Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente.