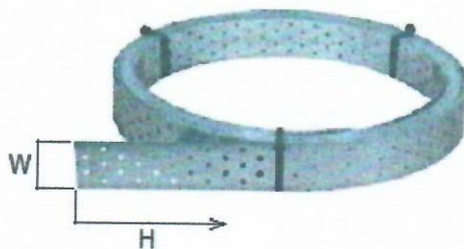


Allegato 1.



Product ID	Dimensions			Thickness	Steel and Coating specification	
	W	H	L	t	Type 1	Type 2*
(-)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(-)	(-)
RS/758	40	20000	-	2,0	S235JR	S250GD
RS/759	60	20000	-	2,0	S235JR	S250GD

Materiale S235JR:

Materiale S250GD:

- con grado di zincatura Z275 classe di servizio 2
- con grado di zincatura \leq Z200 classe di servizio 1

In accordo al Regolamento UE 305/2001 (CPD)

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO

Nastri forati - RS

Tipo e caratteristiche costruttive dei prodotti: vedere allegato 1 al seguente documento.

Identificazione del tipo di prodotto, data di produzione: vedere etichetta riportata sulla confezione.

2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO IN ACCORDO ALLA SPECIFICA TECNICA

I nastri forati sono concepiti per realizzare giunzioni e controventi in piano tra la elementi in legno

3. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE

SIPA Srl, Via dell' Artigianato 16-18-20, 36027 SAN PIETRO DI ROSA' (VI) ITALIA

4. NOME, DENOMINAZIONE COMMERCIALE E INDIRIZZO DEL MANDATARIO

Non rilevante

5. SISTEMI DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE

Sistema di costanza delle prestazioni 2+

6. NORMA ARMONIZZATA O DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA

Documento per la Valutazione Europea: EAD 130186-00-0603

Valutazione Tecnica Europea: ETA 19-0535

Organismo per la Valutazione Tecnica: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione

Certificato di Conformità del controllo della produzione in fabbrica: 0970-CPR-0143/CE/FPC20

Organismo Notificato: ITC Istituto per le Tecnologie della Costruzione

7. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche principali	Prestazione
Resistenza del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535
Rigidità del collegamento	vedere allegato C di ETA 19-0535
Resistenza a corrosione e degrado	Classe di servizio 1 o2 secondo Eurocodice 5 – vedi allegato 1
Reazione al fuoco	Classe A1
Resistenza al fuoco	Non valutata
Igiene, salute, ambiente	Materiale non pericoloso

8. DOCUMENTAZIONE TECNICA APPROPRIATA E/O DOCUMENTAZIONE TECNICA SPECIFICA

Benestare Tecnico Europeo ETA 19-0535

La prestazione dei prodotti è conforme all' insieme delle prestazioni dichiarate. Il Fabbricante SIPA Srl è responsabile dell' emissione della presente dichiarazione.

Luogo e data di emissione

San Pietro di Rosà, 07/09/2021

Firma Legale Rappresentante



SIPA s.r.l.

Via dell' Artigianato, 16/18/20
36027 SAN PIETRO DI ROSA' (VI)
 Tel. 0424.562044 - Fax 0424.564055
 Cap. Soc. 100.000 Euro - REA 206448
 C.F. / P.I. e R.I. VI 0 2 0 9 7 9 9 0 2 4 2