

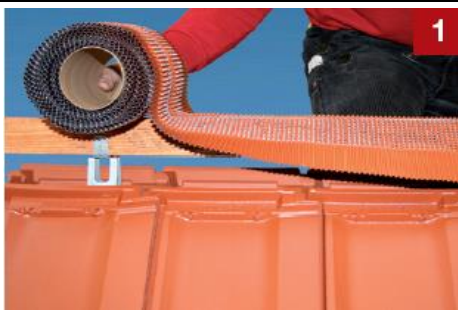


SPECIFICATII PRODUS		Editie/Revizie	Iunie 2019
Denumire produs	Tondach banda de ventilare coama 320 mm		
Cod Wienerberger	6000215 - rosu; 6000216 - maro;		
Scurta descriere a produsului	Rola banda de plumb pentru coama dreapta si coama inclinata, reversibila - poate fi montata pe ambele fete		
Material	Plumb		
Grosime material	0,30 mm		
DIMENSIUNI PRODUS			
Latime	320 mm		
Latime zone de ventilatie	65 mm, pe fiecare parte		
Lungime rola	5 m		
Latime banda logo	25 mm		
Logotape			
CARACTERISTICI TEHNICE			
PARAMETRU	STANDARD	VALOARE	
Sectiunea de ventilare	DIN 4108 - part 3	352 cm ² /m	
Factorul de intindere		35%	
CARACTERISTICI PRODUS			
Plumb			
Plumb	aliaj cu cel putin 99,5% plumb		
Strat de acoperire	acoperire cu vopsea pe baza de rasina poliuretunica-/acrilica (greutate: 12+2 g/m ²) flexibilitate, plasticitate si capacitate de indoiere buna termorezistenta rezistenta buna la intemperii		
	standarde si proceduri de testare		
Strat protector	rasina poliuretunica-/acrilica		
Luciu initial	ECCA T2	35 E ± 5E at 60°	
Rezistenta la temperatura	240°C/2 min.	O.K.	
Imersia in apa	ECCA T9	usoare pierdere a luciului dupa 1000 h	
QUV-test	ECCA T3	grad luciu > 5% dupa 1000 h	
Test pulverizare cu saruri	ECCA T8	fara avariere dupa 1000 h	
SPECIFICATII PACHET			
UNITATE AMBALARE			
Subunitate de ambalare	Cutie de carton, partial decupata		
Dimensiuni subunitate de ambalare - cutie carton	155 x 155 x 50 mm (2x)		
Unitate de ambalare	1 rola		
Mod de ambalare	1 rola pe cutie / 90 role pe palet		
Informatii aditionale atasate la cutie	Instructiuni de montaj		
PALETIZARE			
Tipul paletului	EURO PALET		dimensiunile paletului de lemn
Cutii asezate in straturi de cate:	30		80 x 120 / 20 kg
Straturi pe palet	3		dimensiune totala carton
Numar de cutii pe palet	90		155 x 155 x 50 mm / 0,3 kg
Dimensiunile aproximative ale paletului	1 ~ 80	cm / 2 ~ 120	cm / 3 ~ 120
		cm	cm

Culorile disponibile:	ROSU - cod produs: 6000222	
	MARO - cod produs: 6000223	

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ:

PASUL 1



Banda de ventilare se asaza centrat pe sipca de coama a acoperisului. Apoi, banda trebuie fixata pe sipca de coama la distante de cca. 30 cm, folosind capse pentru constructii sau cuie pentru acoperis.

Important! Banda de ventilare se monteaza cu o suprapunere de 5 cm.

Important! Poate fi montata pe ambele fete.

PASUL 2



Banda de ventilare se aplica pe sipca de coama si se preseaza in forma de cupola.

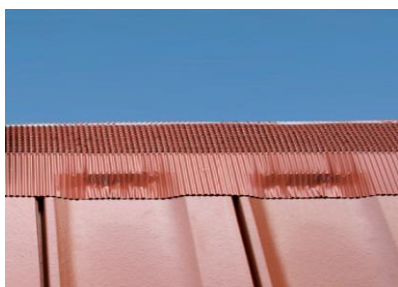
Important! Zona perforata nu trebuie sa fie presata pe coama acoperisului, in caz contrar, ventilatia este obstructionata.

PASUL 3



Banda de ventilare coama se fixeaza prin intermediul benzilor aderente pornind de sus in jos, presand sectiune cu sectiune pe tiglele acoperisului. In acelasi timp, se netezesc pliurile, incepand de la marginea superioara a tiglei catre marginea inferioara acesteia (de sus in jos). Surplusul de material care ramane la capatul coamei se poate taia folosind un cutit sau o foarfeca si poate fi folosit pentru urmatorul acoperis.

Important! Banda se fixeaza treptat presand sectiune cu sectiune.



Banda de ventilare se monteaza cu o suprapunere de 5 cm. Suprafata pe care se aplica banda de ventilare coama trebuie sa fie uscata si curata.

Important! Temperatura in momentul montajului trebuie sa fie cel putin +5°C .

