

SCHEMA TECNICA

NASTRO ADESIVO ALLUMINIO COROPLAST ALTA TEMPERATURA 1510 AWX

Nastro adesivo in alluminio adatto per la chiusura di giunture di sistemi isolanti rivestiti con alluminio, con ottima adesività in presenza di umidità, basse ed alte temperature, ottima barriera all'acqua ed al vapore acqueo. Il nastro è difficilmente infiammabile secondo DIN 4102, certificato P-MPA-E-03-562.



QUALITA'	VALORI	UNITA'	NORMA
Base	Pellicola in alluminio, cotto, con collante acrilico		
Copertura	Pellicola in polietilene antiadesiva		
Spessore Nastro	0.06	mm.	
Spessore Base	0.030	mm.	
Larghezza	50, 75 e 100	mm.	
Lunghezza	50, 100	mt.	
Carico di Rottura	>20	N/cm	
Allungamento a Rottura	>3	%	
Adesività su Acciaio	>6	N/cm	
Termostabilità	-40 fino a +130	°C	
Permeabilità al Vapore	<1 (24 ore)	g/mq	
Reazione al Fuoco	B1		DIN 4102