

FISA TEHNICA – BANDA ADEZIVA ANTICONDENS DIN CAUCIUC EXPANDAT CU ALUMINIU

DENSITATE	65 kg/m ³	
GROSIME ELASTOMER	3mm (ISO 1923)	
ALUMINIU	tip 1200, monolucid, gofrat	
GROSIME ALUMINIU	50 µm	EN 546/3

In tabelul urmator sunt cuprinse valorile nominale, valorile minime si maxime de toleranta

Grosime	3mm	50 µm
Minim	2.6	48.0
Maxim	3.5	52.0

TEMP DE LUCRU A MATERIALULUI	intre -50°C si +105°C
CONDUCTIBILITATEA TERMICA	la temperatura medie de 0°C $\lambda < 0,034$ W/(m.K) la temp medie de 40°C $\lambda < 0,038$ W/(m.K)(conform UNI 10367)
COMPORTAMENT LA FOC	clasa 1 (probat conform UNI 8457, UNI 9174)
FACTOR DE REZISTENTA LA DIFUZIA VAPORILOR DE APA	$\mu > 5000$ (DIN 52615), cu aluminiu $\mu = 12500$
ABSORTIA DE APA	$< 1,1\%$ volumetric (dupa 28 de zile)
REZISTENTA LA AGENTI ATMOSFERICI	buna, pentru izolarea tubulaturilor la exterior este necesar protejarea cu tabla in 7 zile de la punerea in opera
CARACTERISTICI PARTICULARE	conforme cu DIN 1988 sectiunea 7 pentru evitarea coroziunii tubulaturilor
REZISTENTA LA OZON	Excelenta
MIROS	Neutru
ADEZIV	sintetic
LINER	LDPE
DIMENSIUNE CUTIE	440x440x310mm (pt fasii - 10m) 260x260x600mm (pt fasii - 15m)
NR CUTII PE PALET	38 cutii (pt fasii de 10m), 48 cutii (pt fasii de 15m)

COD PRODUS	GROSIME	LATIME	LUNGIME	BUC/CUTIE
CAH50-3-10	3mm	50mm	10m	24
CAH50-3-15	3mm	50mm	15m	12