

Scheda tecnica

Dörr-Tiroflex EV 2 flam

dati tecnici	EV 2 flam	
testato secondo normativa austriaca	ÖNORM B 3646	
impiego	impermeabilizzazione edificio-tetto	
lavorazione	a secondo dell' impiego	
larghezza / lunghezza rotolo	1,0 × 10,0	m
superficie del rotolo	10,0	m ²
massa aerica	2500	g/m ²
spessore (valore medio)	2,0	mm
carico massimo di rottura		
longitudinale	300	N/5 cm
trasversale	200	N/5 cm
allungamento a rottura		
longitudinale	2,0	%
trasversale	2,0	%
fattore di diffusione del vapore (valore s _d)	ca. 100	m
flessibilita' a freddo	(<) -10	°C
stabilita' di forma a caldo	+90	°C
aramtura	velo vetro rinforzato	
base di bitume	bitume polimero modificato	
finitura faccia superiore / inferiore	quarzo fine / film polietilene	

I dati citati sono valori medi statistici ricavati da controlli di qualita'.

I campi di applicazione consigliati sono elaborati in base alle vigenti normative austriache e all'esperienza.

Sono sempre possibili migliorie tecniche del prodotto.

Innsbruck, Ottobre 2004