

Scheda tecnica

Dörr-Tiroflex-Flämm EV 4 flam

dati tecnici	EV 4 flam		
testato secondo normativa austriaca	ÖNORM B 3646		
impiego	impermeabilizzazione edificio-tetto		
lavorazione	posa a fiamma		
larghezza / lunghezza rotolo	1,0 × 10,0	m	
superficie del rotolo	10,0	m ²	
massa aerica	4500	g/m ²	
spessore (valore medio)	4,0	mm	
carico massimo di rottura	longitudinale	300	N/5 cm
	trasversale	250	N/5 cm
allungamento a rottura	longitudinale	2,0	%
	trasversale	2,0	%
fattore di diffusione del vapore (valore s _d)	ca. 150	m	
flessibilità a freddo	(<) -10	°C	
stabilità di forma a caldo	+90	°C	
armatura	velo vetro rinforzato		
base del bitume	bitume polimero modificato		
finitura faccia superiore / inferiore	Quarzo fine /film polietilene		

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

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

Bitumen- und Baustoffindustrie
Bäumler Ges.m.b.H.
AT-6040 Innsbruck
Haller Straße 247, Postfach 8
Tel.: +43-(0)512-261121
Fax: +43-(0)512-261121-199
e-mail: info_ibk@bitbau.at
www.bitbau.at

IT-39100 Bolzano-Bozen
Via Siemens – Siemens Straße 19
BIC – Business Innovation Centre
Servizio tecnico e vendita:

Alto Adige - Südtirol
Albert Herzog
e-mail: a_herzog@bitbau.at
www.bitbau.it

Trentino
Alessandro Stevanella
cell. 335/78 38 887
e-mail: a_stevanella@bitbau.at
www.bitbau.it