

## Scheda tecnica

# Dörr-Tiroflex-Flämm EV 3 flam

dati tecnici	EV 3 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 <sup>2</sup>
massa aerica	3500	g/m <sup>2</sup>
spessore (valore medio)	3,0	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 <sub>d</sub> )	ca. 120	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](mailto:a_herzog@bitbau.at)  
www.bitbau.it