

# Scheda tecnica

## Dörr-Tiroflex-sotto tetto

### E-KV-15/PROFI-NSK

dati tecnici	E-KV-15/PROFI-NSK		
impiego	copertura sotto-tetto		
lavorazione	meccanica sormonti autoadesivi		
larghezza / lunghezza rotolo	1,0 × 20,0	m	
superficie del rotolo	20,0	m <sup>2</sup>	
massa bituminosa	1000	g/m <sup>2</sup>	
massa aerica	1300	g/m <sup>2</sup>	
spessore (valore medio)	1,3	mm	
carico massimo di rottura	longitudinale	550	N/5 cm
	trasversale	350	N/5 cm
allungamento a rottura	longitudinale	50,0	%
	trasversale	50,0	%
fattore di diffusione del vapore (valore s <sub>d</sub> )	ca. 50	m	
flessibilita' a freddo	-25	°C	
stabilita' di forma a caldo	+100	°C	
armatura	t.n.t. di poliestere		
base del bitume	bitume polimero modificato autoadesivo		
finitura faccia superiore /inferiore	tessuto rosso antiscivolo / tessuto bianco sormonti adesivi		

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