

# BauderTOP DIFUBIT NSK

## Productdatablad

Verwerk methode:	<b>Diffusie-open, zelfklevende naden, bitumen onderbedekking voor applicatie op isolatie of houten dakbeschot.</b>		
Oppervlak	boven:	<b>kunststof vezelvlies, zelfklevende naden</b>	
	onder:	<b>kunststof vezelvlies, rand vlies vrij</b>	
Inlage	type:	<b>kunststof vezelvlies</b>	
Artikelnummer	<b>1214 0000</b>		

Eigenschap	Testmethode	Eenheid	Eis / grenswaarde	
Lengte	DIN EN 1848 - 1	m	40	
Breedte	DIN EN 1848 - 1	m	1,25	
Rechttheid	DIN EN 1848 - 2	mm / 10 m	voldoet	
Oppervlakte massa/ gewicht	DIN EN 1848 - 1	g/m <sup>2</sup>	ca. 300	
Brandgedrag	DIN EN 13501 - 1	Klasse A - F	Klasse E	
Waterdichtheid	DIN EN 1928:2001	W1, W2, W3	W1	
Waterdampdoorlaatbaarheid $\mu$	EN ISO 12572	m	$\leq 0,1$	
Koudebuigsterkte	DIN EN 1109	°C	- 25	
Warmteweerstand	DIN EN 1110	°C	$\leq + 100$	
Maximale trekkracht	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	lengte: $\geq 400$	dwars: $\geq 300$
Maximale elasticiteit	DIN EN 12311 - 1	%	lengte: $\geq 25$	dwars: $\geq 25$
Weerstand tegen scheuren ( bevestigers )	DIN EN 12310 - 1	N / 50 mm	lengte: $\geq 200$	dwars: $\geq 200$
Kunstmatige veroudering DIN EN 1297 en DIN EN 1296				
Maximale trekkracht na veroudering	DIN EN 12311 - 1	N / 50 mm	lengte: $\geq 360$	dwars: $\geq 280$
Maximale elasticiteit na veroudering	DIN EN 12311 - 1	%	lengte: $\geq 23$	dwars: $\geq 23$

