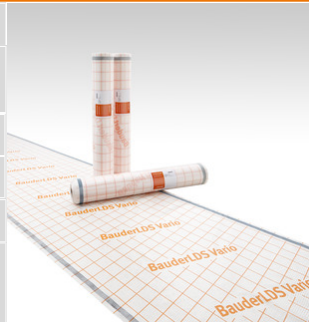


# Bauder LDS Vario NSK

## Datový list

Popis:	Parozábrana s proměnou sd hodnotou		
Použití:	Parozábrana s proměnou sd hodnotou k vanovité pokládce přes krokve nebo napnuté pod krokve, podélný spoj samolepící		
Povrch	nahoře:	Umělohmotná rohož, samolepící podélný spoj	
	dole:	Polyamidová fólie, samolepící podélný spoj	
Nosná vložka - Typ	Umělohmotná rohož		
Objednávací číslo	1789 0000		

Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Délka	EN 1848-1	m	50
Šířka	EN 1848-1	m	1,5
Ohebnost za nízkých teplot nahoře	EN 1109	°C	≤-20
Ohebnost za nízkých teplot dole	EN 1109	°C	≤-20
Odolnost při zvýšené teplotě nahoře	EN 1110	°C	≥80
Odolnost při zvýšené teplotě dole	EN 1110	°C	≥80
Tahové vlastnosti max.síla podélně	EN 12311-1	N/5cm	≥200
Tahové vlastnosti max.síla příčně	EN 12311-1	N/5cm	≥250
Tahové vlastnosti protažení podélně	EN 12311-1	%	≥15
Tahové vlastnosti protažení příčně	EN 12311-1	%	≥15
Odolnost proti roztržení podélně	EN 12310-1	N	≥150
Odolnost proti roztržení příčně	EN 12310-1	N	≥150
Přímost	EN 1848-1	mm/10m	<30
Plošná hmotnost			
Odolnost vůči průchodu vody	EN 1928	-	W1
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	E
Propustnost vodní páry	-	m	≤0,5 - ≤5,0
Tahové vlastnosti max. síla podélně po umělém stárnutí	EN 12311 - 1	N/5cm	NPD



# Bauder LDS Vario NSK

## Datový list



Charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Požadavky
Tahové vlastnosti max. síla příčně po umělém stárnutí	EN 12311 - 1	N/5cm	NPD
Tahové vlastnosti protažení podélně po umělém stárnutí	EN 12311 - 1	%	NPD
Tahové vlastnosti protažení příčně po umělém stárnutí	EN 12311 - 1	%	NPD

Skladování

Pásky v roli skladovat a transportovat ve svislé poloze, chránit před UV zářením, vlhkostí a horkem

Likvidace odpadu

Odpady lze likvidovat jako domovní odpad nebo domovnímu odpadu podobný průmyslový odpad (evropský katalog odpadů EWC číslo 170302 „Asfalt bez obsahu téru“)

Další podklady

Aktuální podklady jako prospekty, návody pokládky apod. naleznete na [www.bauder.cz](http://www.bauder.cz)

