



Zertifizierende Stelle / certification body	Jahr / year	Zertifikats-Nr / certificat No.
	2006	

## EG Konformitätserklärung / Declaration of conformity acc. 93/68/EEC

Heiß verarbeitbare Fugenmasse Typ N2, Anwendung in Verbindung mit dem Voranstrich Villasyn / Hot applied sealants typ N2, application with primer Villasyn

### Größe / dimension

30 kg

EN 14188-1

Fugenmassen heißverarbeitbar/ hot applied sealants

Produkteigenschaft / characteristic	Detail / details	Einheit / units	Wert / value
Haft- und Dehnvermögen / adherence test			
-Maximalspannung / max. tension		N/mm <sup>2</sup>	0,75
-n. Versuch Spannung / after test tension		N/mm <sup>2</sup>	KLF / NPD
-Adhäsionsbruch / adhesion break		%	keine / none
-Kohäsionsbruch / cohesion break		%	keine / none
Haftvermögen / adherence			
-Maximalspannung / max. tension		N/mm <sup>2</sup>	0,07
-Adhäsionsbruch / adhesion break		mm <sup>2</sup>	0
-Kohäsionsbruch / cohesion break		mm <sup>2</sup>	0
Kohäsion Kaltklima/ cohesion for cold climate			
-Maximalspannung / max. tension	Asphalt	N/mm <sup>2</sup>	KLF / NPD
-n. Versuch Spannung / after test tension	Beton / concrete	N/mm <sup>2</sup>	KLF / NPD
-Adhäsionsbruch / adhesion break			KLF / NPD
-Kohäsionsbruch / cohesion break			KLF / NPD
Verformungswiderstand / resistance to deformation			
-Elastisches Rückstellvermögen / recovery		%	30
-Konuspenetration / cone penetration		0,1 mm	53
Wärmebeständigkeit / thermal stability			
-Konuspenetration / cone penetration		0,1 mm	52
-Elastisches Rückstellvermögen / recovery		%	38
Fließlänge / flow			
		mm	< 1
Dauerhaftigkeit / durability			
-Asphaltene Verträglichkeit/asphaltene compatibility			

Wir machen's dicht!

**VILLAS**