

1. Unieke identificatie	Elke verpakking is voorzien van een uniek chargennummer dat terug te herleiden is naar de voor deze lijm opgestelde specificatie.	
2. Aanduiding		
3. Toepassing		
4. Naam en contactadres fabrikant		
5. Naam en contactadres gemachtigde		
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	3	
7. Activiteit van de aangemelde certificatie-instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm		
8. Europese Technische beoordeling		
9. Aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerken	Prestaties	Testmethode
Initiële hechtsterkte	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1324:2008 §7.2
Warmtebelasting	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1324:2008 §7.4
Open tijd 20 minuten	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1346:2008
Materiaal gedrag bij brand	Klasse E	NEN-EN 13501-1:2007+A1:2009
Vrijgekomen gevaarlijke bestanddelen	zie MSDS	
Optionele karakteristieken	Prestaties	Testmethode
Verhoogde zakweerstand	$\leq 0.5 \text{ mm}$	NEN-EN 1308:2008
Hechtsterkte na waterbelasting	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1324:2008 §7.3
Verhoogde temperatuur	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1324:2008 §7.5
Verlengde open tijd 30 minuten	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	NEN-EN 1346:2008
Deze prestatieverklaring is opgesteld volgens Annex ZA van NEN EN 12004:2007+A1:2012.		
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.		
		Wormerveer, 22-08-2013 getekend: ing. T.W. Breeuwer; Manager R&D 