



Leistungserklärung / Declaration of Performance / Explication de performance

entsprechend / according to / en conséquence EU 305/2011

Gerband sd2 control®

Artikel Nr.:	002900100		
PA. Nr.:	s. Lieferschein / see delivery note / voir Bulletin de livraison		
Verwendungszweck: purpose: utilisation:	Dampfsperre Vapour control layers Pare-vapeur		
Hersteller: manufacturer: producteur:	Gerlinger GmbH & Co. KG Klebeband- und Dichtstoffwerke / Adhesive Tape Factories / Ruban Adhésif Usine Jaumann-Industriepark 5, D-86720 Nördlingen		
notifizierte Stelle : notified body: bureaux de vérification:	TSUS SK-826 / 34		
Nr. der notifizierten Stelle.: notified body No.: bureaux de vérification No.:	AB SK04 / NB 1301		
geprüftes wesentliches Merkmal : tested essential characteristics: caractère essentiel contrôlé:	Wasserdichtheit Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau	Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour transmission Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	Brandklasse Reaction to fire Réaction au feu
System der Bewertung: system of assessment: système de l'évaluation:	3		
erstellte Bescheinigung: certificate created: certificat fait:	Prüfbericht Test report Rapport de contrôle		

Wesentliches Merkmal essential characteristics caractère essentiel	Harmonisierte technische Spezifikation – 13984:2013 harmonised technical specification – 13984:2013 spécifications techniques de besoin – 13984:2013	Leistung performance performance	(KLF: Keine Leistung festgelegt) (NPD: no performance determined) (APD: aucune performance déterminée)
Brandklasse Reaction to fire Réaction au feu	EN 13501-1	Klasse E	
Wasserdichtheit Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau	EN 1928	2 kPa	bestanden passed réussi
Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour transmission Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	-0/+1,5 m	2
Reißkraft längs Tensile strength longitudinal Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-2	N/5 cm -0/+20%	145
Reißkraft quer Tensile strength transverse Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-2	N/5 cm -0/+20%	107
Dehnung längs Elongation longitudinal Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-2	%	79
Dehnung quer Elongation transverse Allongement dans le sens transversal	EN 12311-2	%	90
Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal	EN 12310-1	N -0/+20%	KLF NPD APD
Weiterreißkraft quer Tear resistance transverse Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	EN 12310-1	N -0/+20%	KLF NPD APD
Dauerhaftigkeit - Durability - Durabilité Alterung Aging Vieillessement	EN 1296		bestanden passed réussi
Alkali	EN 13984		KLF/NPD/APD
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints Résistance à la coupure du joint	EN 12317-2		KLF/NPD/APD
Widerstand gegen Stoßbelastung resistance to impact Résistance à la charge aux coups	EN 12691		KLF/NPD/APD
Länge Length Longueur	EN 1848-2	m -0% / +3%	50
Breite Width Largeur	EN 1848-2	m -0 / +50 mm	1,5 m
Geradheit Straightness Rectitude	EN 1848-2	75 mm / 10 m	bestanden passed réussi
Flächenbezogene Masse Mass per unit area Masse surfacique	EN 1849-2	g/m ² ± 7%	102