### DECLARATION OF PERFORMANCE No. 66101-a-CPR\_2025.02.1

Unique identification	Deck-VQ									
code of the product-type	The section of the first									
Intended use/es	I hermal insulation for b	uil	dings							
Manufacturer	Recticel NV – Zuidstraat 15 – B-8560 Wevelgem									
	AVOP 3 European Accessment Decument EAD 040011 00 4204 2047									
EAD	European Assessment I	500		+0011-0	0-1201	2017				
Notified body	Notified testing laborato	ory	No. NB 1640 d	letermi	ned the	product	t type ur	nder sys	stem AV	/CP3.
Essential	(The letters 'NDD)	, (NI	Porformanco Dot	Perfori	nance	od whore	no porform	anco is d	oclared )	
Characteristics			Periornance Det							
Thermal resistance	Thermal conductivity $\lambda_{\rm p}$ in		2				<b>d</b> (mm)			
	W/mK		~				<b>u</b> (mm)			
			(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
			600 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
			600 x 600	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
			1200 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
			1200 x 600	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007
	Thermal resistance, R <sub>D</sub> (in m²K/W)		R <sub>D</sub>				<b>d</b> (mm)	)		
			(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
			600 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
			600 x 600	4,00	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	8,75
			1200 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
			1200 x 600	4 40	5.00	6.25	6.85	7 50	8 10	10.0
Nater vapour diffusion	אפת		1200 x 000	-,-0	5,00	0,25	0,05	7,50	0,10	10,0
resistance										
Geometry	Length – I <sub>N</sub> : 600 – 1200	IN	< 1000 mm: -3	mm/+3	mm					
	mm	IN	> 1000 mm: -5	mm/+5	mm					
	Width – w <sub>N</sub> : 300 – 600 mm	W	<u>N &lt; 1000 mm: -3</u>	mm/+3 ı	nm					
	I NICKNESS - $d_N$ : 40 – 70		5							
	Squareness in mm.m <sup>-1</sup>	≤	5							
	Flatness in mm. m <sup>-1</sup>	≤	5							
Density	Density, kg/m <sup>3</sup>	1	80 +/-10							
Mass per square metre of the multilayer high barrier foil of the Product	Mass per square metre in g/m <sup>2</sup>	1	00-110							
Oxygen permeability of the multilayer high barrier foil	OTR. in µl.m <sup>-2</sup> .day <sup>-1</sup>	<	0,5							
Compressive stress/strength at 10%	CS(10\Y)150	<u> </u>								
Dimensional stability under specified temperature and humidity	48h, 70°C, 90% R.H.	D	S(70,90)1							
Deformation under specified load and temperature	40 kPa, 70°C, 168h	D	LT(2)5							
Tensile strength of the multilayer high barrier foil	Mean tensile strength - before ageing in MPa	≥	70							
of the Product	Mean tensile strength - after ageing (90 days 70 °C) in MPa	2	70							
Internal pressure	Internal pressure, 24 h after production - PL in mbar	≤	5							
Tensile strength perpendicular to the faces of the thermal insulation	Tensile strength perpendicular to faces	T	R100							
boards									FEEL GOOD INSIDE	REC

Behaviour under point load	Point load Fp at 5 mm deformation in N	≥ 2150
	Deformation under a point load of 1000 N in mm	≤ 2,0
Shear strength of the thermal insulation boards	Shear strength in kPa	≥ 100

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with the European Organisation for Technical Assessment ETA 18/0846, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: at Wevelgem on the 24st of February 2025

Wim Giebens - Industrial Manager Recticel Insulation Boards

Wim Giebens - Industrial Manager Recticel Building Insulation

## Prestatieverklaring No. 66101-a-CPR\_2025.02.1

Unieke identificatiecode	Deck-VQ								
van het producttype									
Beoogde gebruiken	Thermische isolatie voor	gebouwen							
Fabrikant	Recticel NV – Zuidstraat 15 – B-8560 Wevelgem								
Syste(e)m(en) van AVCP	AVCP 3								
Geharmoniseerde norm / EAD	Europees Beoordelingsdocument EAD 040011-00-1201 2017								
Aangemelde instantie(s)	Aangemelde instantie No uitgevoerd onder systeer	o. NB 1640 heef m AVCP3.	t de test	en op d	le aange	egeven	essentië	ele kenn	nerken
Essentiële kenmerken			Presta	aties					
	(De letters 'NPD' (No	D Performance Deter	rmined) du	iden aan v	waar geen	prestaties	aangegev	/en zijn.)	
Brandreactie	Brandreactie	E							1
Thermische weerstand	t $\lambda_D$ in W/mK	Λ				<b>d_t</b> c (mm	)		
		(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
		600 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
		600 x 600	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
		1200 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
		1200 x 600	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007
	Thermische weerstand, R <sub>D</sub>	R₀				<b>d</b> (mm)	)		
		(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
		600 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
		600 x 600	4,00	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	8,75
		1200 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
		1200 x 600	4,40	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	10,0
Weerstand tegen	NPD								
waterdampdiffusie		1 1000	0 1 0						
Geometrie	Lengte – $I_N$ : 600 – 1200 mm	$I_N < 1000 \text{ mm}$ : $I_N > 1000 \text{ mm}$ :	-3 mm/+3	smm 5mm					
	Breedte – w <sub>N</sub> : 300 – 600	w <sub>N</sub> < 1000 mm:	-3 mm/+3	3 mm					
	mm								
	Dikte - d <sub>N</sub> : 40 – 70 mm	T5							
	Haaksheid in mm.m <sup>-1</sup>	≤5							
Volumogowicht	Viakneid in mm. m <sup>-1</sup>	≤ 5 180 ±/ 10							
Cowiebt per vierkente meter	Volumegewicht, kg/m²	100 +/-10							
van de meerlaagse hoge	meter in g/m <sup>2</sup>	100-110							
Zuurstof doorlatendheid van	OTR in µl.m <sup>-2</sup> .day <sup>-1</sup>	< 0,5							
de meerlaagse hoge barrière									
folie van het Product	00//01/0//70								
Drukspanning /-sterkte bij	CS(10\Y)150								
Dimensionele stabiliteit bij	48h, 70°C, 90% R.V.	DS(70,90)1							
gespecificeerde temperatuur-									
en									
vochtigheidsomstandigheden									
vervorming bij	40 kPa, 70°C, 168n	DL1(2)5							
drukbelasting en									
temperatuursomstandighede									
n									
Treksterkte van de	Gemiddelde treksterkte –	≥ 70							
meerlaagse hoge barrière	Voor veroudering in MPa	> 70							
	na veroudering (90 dagen 70 °C) in MPa	<i>∠</i> /∪							
Interne druk	Interne druk, 24 uur na productie - PL in mbar	≤ 5							
Treksterkte loodrecht op de	Treksterkte loodrecht op de	TR100					_		
oppervlakte van het	oppervlakte							FEEL	RECT
isolatiepaneel								INSIDE	

NL

Gedrag bij puntbelasting	Puntbelasing Fp bij 5 mm vervorming in N	≥ 2150
	Vervorming onder een puntbelasting van 1000 N in mm	≤ 2,0
Afschuifsterkte van het isolatiepaneel	Afschuifsterkte in kPa	≥ 100

De prestaties van het in bovenvermelde punten omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt volgens de Europese Organisatie voor Technische Beoordelingen ETA 18/0846, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de bovenvermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

at Wevelgem on the 24st of February 2025 Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Insulation Boards

Wim Giebens - Industrial Manager Recticel Building Insulation 5

#### **DECLARATION DES PERFORMANCES** No. 66101-a-CPR\_2025.02.1

Code d'identification	Deck-VQ								
Usage ou usages	Isolation thermique pour le bâtiment								
prevu(s)	Pactical NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wavelnem								
	AVCP 3								
AVCP									
Norme harmonisée / EAD	Document d'Évaluation E	Document d'Évaluation Européenne EAD 040011-00-1201 2017							
Organisme(s) notifié(s)	Organisme notifié No. NE de type, selon système A	Drganisme notifié No. NB 1640 a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon système AVCP 3.							
Caractéristiques essentielles	لاً (La mention)	NPD' (No Performan	Perform	ances ined) conc	erne les va	aleurs non	déclarées	3)	
Réaction au feu	Réaction au feu	E		,				,	
Résistance thermique	Conductivité thermique $\lambda_D$ en W/mK	λ d_t <sub>c</sub> (mm)							
		(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
		600 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
		600 x 600	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008
		1200 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008
	Pásistance thermique, Po	1200 x 600	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007
	(en m <sup>2</sup> K/W)	K <sub>D</sub>				<b>a</b> (mm)			
		(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70
		600 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
		600 x 600	4,00	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	8,75
		1200 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75
		1200 x 600	4,40	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	10,0
Résistance à la diffusion de	NPD		•	•	•	-	•	•	
Géométrie	Longueur – I <sub>N</sub> : 600 – 1200	I <sub>N</sub> < 1000 mm: -	3 mm/+3	mm					
	mm	$I_{\rm N} > 1000 \rm mm$ :	-5 mm/+5	mm					
	Largeur – w <sub>N</sub> : 300 – 600 mm	w <sub>N</sub> < 1000 mm: -	3 mm/+3	mm					
	Épaisseur - d <sub>N</sub> : 40 – 70 mm	Т5							
	L'écart d'équerrage en mm.m <sup>-1</sup>	≤ 5							
	L'écart de planéité in mm. m-1	≤ 5							
Densité	Densité, kg/m <sup>3</sup>	180+/-10							
Masse par mètre carré de la feuille multicouche haute barrière du produit	Masse par mètre carré en g/m²	100-110							
Perméabilité à l'oxygène de la feuille multicouche haute barrière du produit	OTR. en µl.m <sup>-2</sup> .day <sup>-1</sup>	< 0,5							
Contrainte en compression	CS(10\Y)150	1							
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de	48h, 70°C, 90% H.R.	DS(70,90)1							
température et d'humidité									
Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiée	40 kPa, 70°C, 168h	DLT(2)5							
Résistance à la traction de la feuille multicouche haute barrière du produit	Résistance à la traction moyenne – avant le vieillissement en MPa	≥ 70							
	Résistance à la traction moyenne – après le vieillissement (90 jours à 70 °C) en MPa	≥ 70						FEEL	
								GOOD INSIDE	RECT

RECTICEL

Pression interne	Pression interne, 24 h après la production - PL en mbar	≤ 5
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	Niveau de résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR100
Comportement sous charge ponctuelle	Charge ponctuelle Fp pour une deformation de 5 mm en N	≥ 2150
	Déformation sous une charge de 1000 N en mm	≤ 2,0
Comportement en cisaillement	Résistance au cisaillement en kPa	≥ 100

Les performances du produit identifié aux points susmentionnées sont conformes aux performances déclarées indiquées susmentionnés. La présente déclaration des performances est établie selon l'Organisme Européen d'Évaluation Technique (EOTA) ETA 18/0846, sous la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

at Wevelgem on the 24st of February 2025 Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Insulation Boards

Wim Giebens - Industrial Manager Recticel Building Insulation 0 4

## Leistungserklärung No. 66101-a-CPR\_2025.02.1

Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	Deck-VQ	Deck-VQ									
Vorgesehener Verwendungszwe	eck Wärmedämmstoffe	Wärmedämmstoffe für Gehäude									
Herstellers	Recticel NV - Zu	Recticel NV - Zuidstraat 15 - B-8560 Wevelgem									
System oder Systeme AVCP	AVCP 3	AVCP 3									
Harmonisierten Norm	Europäisches Bew	AVCP 3 Europäisches Bewertungsdokument EAD 040011-00-1201 2017									
Notifiziertes Prüflabor											
	Notifiziertes Prüfla System AVCP3 fe	abor No. NB 16 stgestellt.	40 hat a	inhand	Produkt	prüfung	j den Pr	oduktty	p nach		
Wesentliche Merkmale	(NPD (I	No Performance De	Leis	<b>tung</b> für Merkm	ale ohne e	erklärte I e	istuna)				
Brandverhalten	Brandverhalten	E					loturig/				
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit ( $\lambda_D$ in	λ			(	<b>d_t<sub>c</sub></b> (mm	)				
	w/ilin)	(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70		
		600 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008		
		600 x 600	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008		
		1200 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008		
		1200 x 600	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007		
	Wärmeduchlasswiderstan d	R <sub>D</sub>				<b>d</b> (mm)	)				
	(R <sub>D</sub> in m²K/W)	(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70		
		600 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75		
		600 x 600	4,00	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	8,75		
		1200 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75		
		1200 x 600	4.40	5.00	6.25	6.85	7.50	8.10	10.0		
Widerstand gegen Wasserdampf-	NPD		.,	-,		-,	.,	-/			
Diffusion		1000	<u> </u>	_							
Geometrie	Lange – IN: 600 – 1200	$I_N < 1000 \text{ mm}$	: -3 mm/+ : 5 mm/-	-3 mm							
	Breite – wN: 300 – 600	$M_{N} < 1000 \text{ mm}$	: -3 mm/+	3 mm							
	mm		•	•							
	Dicke - d <sub>N</sub> : 40 – 70 mm	T5									
	Rechtwinkligkeit in	≤ 5									
	mm.m <sup>-1</sup>	< 5									
Robdichte	Robdichte ka/m <sup>3</sup>	≤ 5 180 +/-10									
Flächengewic	Elächengewicht in g/m <sup>2</sup>	100-110									
ht von die mehrschichtige Hochbarrierefolie von das Produkt	r idonongowiont in grin										
Sauerstoffdurchlässigkeit von die mehrschichtige Hochbarrierefolie von das Produkt	OTR in µl.m <sup>-2</sup> .day <sup>-1</sup>	< 0,5									
Druckspannung/Druckfestigkeit	CS(10\Y)150										
Dimensionstabilität bei definierten Temperatur- und	48U, 70°C, 90% R.V.	DS(70,90)1									
Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	40 kPa, 70°C, 168U	DLT(2)5									
Zugfestigkeit von die mehrschichtige Hochbarrierefolie von das Produkt	durchschnittliche Zugfestigkeit – für Alterung in MPa	≥ 70									
	durchschnittliche Zugfestigkeit – nach Alterung (90 Tage 70 °C) in MPa	≥ 70									
Innendruck	Innendruck. 24 Stunden	≤5									
	nach Produktion - PL in	-					F	EEL			
L	mbar						0	SOOD	RECT		

Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR100
Verhalten bei Punktlast	Punktlast Fp bei 5 mm Verformung in N	≥ 2150
	Verformung unter einer Punktlast von 1000 N in mm	≤ 2,0
Scherfestigkeit von die Dämmplatte	Scherfestigkeit in kPa	≥ 100

Die Leistung des Produktes gemäß oben genannt entspricht der erklärten Leistung oben genannt. Diese Leistungserklärung wurde gemäß der Europäischen Organisation für technische Bewertungen ETA 18/0846 unter ausschließlicher Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von: at Wevelgem on the 24st of February 2025 Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Insulation Boards

Wim Giebens - Industrial Mapager Recticel Building Insulation K

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

No. 66101-a-CPR\_2025.02.1

Código único de	Deck-VQ									
identificación del tipo de										
	Aislamiento térmico de	adificios								$\left  \right $
Fabricante	Asiamento termico de edificios Recticel NV – Zuidstraat 15 – B-8560 Wevelgem									
Sistema(s de AVCP	AVCP 3									
EAD	European Assessment I	European Assessment Document EAD 040011-00-1201 2017								1
Instancia(s) notificada(s)	La instancia notificada l señaladas, bajo el siste	№ NB 1640 real ma AVCP3.	izó las p	oruebas	sobre la	as carac	cterístic	as esen	ciales	
Características			Presta	ciones						1
esenciales	(Las letras 'NPD' (No Per	ormance Determined	d) [Sin pre	stación de	terminada]	] indican d	onde no se	e han seña	alado	
Reacción al fuego	Reacción al fuego	F	prestac	iones.)						4
Resistencia térmica	Conductividad térmica ( $\lambda_D$	<u>-</u> λ d_t <sub>c</sub> (mm)							-	
	in vv/mk)	(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70	
		600 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	
		600 x 600	0,010	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008	
		1200 x 300	0,010	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	
		1200 x 600	0,009	0,009	0,008	0,008	0,008	0,008	0,007	
	Resistencia térmica (R <sub>D</sub> in m <sup>2</sup> K/W)	R <sub>D</sub>				<b>d</b> (mm)	)			
		(mm x mm)	40	45	50	55	60	65	70	
		600 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75	
		600 x 600	4,00	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	8,75	
		1200 x 300	4,00	5,00	5,55	6,85	7,50	8,10	8,75	
		1200 x 600	4,40	5,00	6,25	6,85	7,50	8,10	10,0	
Resistencia a la difusión de	NPD			,	· ·	,	,		,	1
vapor de agua										
Dimensión	Largo – I <sub>N</sub> : 600 – 1200 mm	I <sub>N</sub> < 1000 mm:	-3 mm/+3	3 mm						
	Ancho www. 300 600	$I_N > 1000 \text{ mm}$	-5 mm/+5	o mm						┨
	Micho – w <sub>N</sub> . 300 – 000 mm	WN < 1000 mm.	-5 1111/+3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	Espesor - d <sub>N</sub> : 40 – 70 mm	T5								1
	Cuadratura in mm.m <sup>-1</sup>	≤ 5								]
<b>D</b>	Planimetría in mm. m <sup>-1</sup>	≤ 5								4
Densidad	Densidad, kg/m <sup>3</sup>	180								4
Masa por m2 de la barrera de	Masa por m2 g/m²	100-110								
Permeabilidad al oxígeno de	OTR. en µl.m <sup>-2</sup> .dia <sup>-1</sup>	< 0.5								-
la barrera de protección del										
producto	00/4010/0450									4
Resistencia a la compresion	CS(10\Y)150									
Estabilidad dimensional en	48 horas, 70°C, 90% R.H.	DS(70,90)1								1
las condiciones de		( , , , .								
temperatura y humedad										
especificadas Deformación baio carga de	10 kPa 70°C 168h									-
compresión v condiciones de	40 KF a, 70 C, 10011									
temperatura especificadas										
Resistencia a la compression	Resistencia media a la	≥ 70								
de la barrera de protección	tracción – Antes de									
	Resistencia media a la	≥ 70								1
	tracción – antes de									
	envejecimiento (90 days									
Draggion interne	70 °C) en MPa.	- F								4
Pression interna	despues de la producción -	<b>≥</b> 0								
	PL en mbar						_		-	<u> </u>
Resistencia a la tracción	Resistencia a tracción	TR100						FEEL		
perpendicular a las caras	perpendicular a las caras							GOOD	REC	insulation

ES

de las placas de aislamiento térmico.		
Comportamiento bajo punto	Punto de presión Fp a 5	≥ 2150
de presión	mm deformación en N	
	Deformación bajo punto de	≤ 2,0
	presión de 1000 N en mm.	
Resistencia al corte de las	Resistencia al corte en	≥ 100
placas de aislamiento térmico	kPa.	

Las prestaciones del producto identificado en los puntos antes mencionados, son conformes a las prestaciones señaladas. La presente declaración de prestaciones se entrega de acuerdo con lo dispuesto en la Organización Europea de Evaluación Técnica ETA 18/0846, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante antes mencionado.

Firmado por el fabricante y en su nombre por:

at Wevelgem on the 24st of February 2025 Wim Giebens – Industrial Manager Recticel Insulation Boards

Wim Giebens - Industrial Manager Recticel Building Insulation t