# Leistungsangaben



# G4335OPCPR

#### 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EKOROLL 032, NATUROLL 032, TP 138, TPM432 R, TPT 01, KI FASABOARD, TPT 03, EKOROLL 032 GVN, SK ECOBATT MUR ISOL 32, ECOBATT MURISO 032, ECOBATT 032, WTH

#### 2. <u>Verwendungszweck(e):</u>

Wärmedämmung aus Mineralwolle für Gebäude nach (ThIB)

#### 3. Hersteller:

Knauf Insulation GmbH,
Weststraße 1, 06406 Bernburg
Germany
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

#### 4. <u>Bevollmächtigter:</u>

nicht relevant

#### 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

AVCP System 1 zum Brandverhalten AVCP System 3 zu den sonstigen Eigenschaften

#### 6a. Harmonisierte Norm:

EN 13162:2012 + A1:2015

#### Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1 : Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0764),

AVCP System 3: Materialprüfanstalt für das Bauwesen und Produktionstechnik (MPA H) (benannte Zertifizierungsstelle Nr. 0764)

#### 6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant

Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

#### 7. <u>Erklärte Leistungseigenschaften:</u>

siehe folgende Seite

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 1/14

# G4335OPCPR ECOBATT 032



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	ECOBATT 032	Teeliniselle Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	45 - 275	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	_
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	$\dashv$
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 2/14

# G4335OPCPR ECOBATT MURISO 032



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	ECOBATT MURISO 032	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	45 - 275	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	$\dashv$
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	$\dashv$
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	$\dashv$
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	$\dashv$
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 3/14

# G4335OPCPR EKOROLL 032



Wesentliche Merkmale	G43350	PCPR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	EKOROLL 032	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 200	
	Dicke	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	$\dashv$
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	$\dashv$
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	$\dashv$
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest <sub>é</sub>	gelegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 4/14

# G4335OPCPR EKOROLL 032 GVN



Wesentliche Merkmale	G43350	PCPR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	EKOROLL 032 GVN	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	30 - 60	
	Dicke	T2	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	gelegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 5/14

# G4335OPCPR KI FASABOARD



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	KI FASABOARD	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	50 - 80	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A2-s1-d0	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	$\dashv$
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr50	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr50	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 6/14

# G4335OPCPR NATUROLL 032



Wesentliche Merkmale	G43350F	G4335OPCPR	
	Leistungseigenschaften	NATUROLL 032	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 200	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	$\dashv$
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	$\dashv$
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	$\neg$
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

**G4335OPCPR** 22-08-18 Version 12 7/14

# G4335OPCPR SK ECOBATT MUR ISOL 32



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	SK ECOBATT MUR ISOL 32	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	100 - 190	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	_
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	-
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	_
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	_
uerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
vv asser dur critassigner			_
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	NPD	1
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	-
	NPD - Keine Leistung Festgr	elegt	

**G4335OPCPR** 22-08-18 Version 12 8/14

# G4335OPCPR TP 138



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TP 138	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 200	
	Dicke	T4	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	-
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr5	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

**G4335OPCPR** 22-08-18 Version 12 9/14

# G4335OPCPR TPM432 R



			•
Wesentliche Merkmale	G4335OF	PCPR	Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TPM432 R	reciniscile Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	40 - 200	
	Dicke	T4	$\dashv$
Brandverhalten	Brandverhalten	A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	$\dashv$
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	WS	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	NPD	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	NPD	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	
	2 Leistang l'estg	u*	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 10/14

# G4335OPCPR TPT 01



Wesentliche Merkmale	G4335	OPCPR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	TPT 01	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1.2013
	Nenndicke (mm)	15   20-25   30   35-40	
	Dicke	T6   T6   T6   T6	
Brandverhalten	Brandverhalten	A2-s1-d0   A2-s1-d0   A2-s1-d0   A2-s1-d0	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD16   SD10   SD8   SD7	
5 5. ,	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	CP5   CP5   CD5   CD5	
	Strömungswiderstand	AFr10   AFr10   AFr10   AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10   AFr10   AFr10   AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fe	stgelegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 11/14

# G4335OPCPR TPT 03



Wesentliche Merkmale	G4335OPCPR		Harmonisierte Technische Norm
	Leistungseigenschaften	TPT 03	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 +
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	A1:2015
	Nenndicke (mm)	20   30	
	Dicke	T6   T6	
Brandverhalten	Brandverhalten	A2-s1-d0   A2-s1-d0	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter	Langzeit-Kriechverhalten bei	NPD	
Einfluss von Alterung/Abbau	Druckbeanspruchung	NID	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD12   SD9	
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	CP3   CP3	
	Strömungswiderstand	AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	-
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 12/14

# G4335OPCPR WTH



Wesentliche Merkmale	G43350	DPCPR	Harmonisierte
	Leistungseigenschaften	WTH	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο 0,032	EN 13162:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	20   30-50	
	Dicke	T6   T6	
Brandverhalten	Brandverhalten	A1   A1	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {a}	
Dauerhaftigkeit des	Wärmedurchlasswiderstand	NPD{b}	-
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	-
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	NPD	
	Punktlast	NPD	-
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	NPD {d}	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
	Langezeitige Wasseraufnahme	WL(P)   WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	_
Trittschallübertragung (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	SD25   SD25	_
	Dicke	NPD	
	Zusammendrückbarkeit	CP5   CP5	
	Strömungswiderstand	AFr10   AFr10	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	1
Luftschalldämm-Maß	Strömungswiderstand	AFr10   AFr10	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD {e}	_
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 13/14



8. <u>Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</u> nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

David Lieberman - Werksleiter (Name und Funktion)

DLin

Bernburg - 22-08-18 (Ort und Datum der Ausstellung)

G4335OPCPR 22-08-18 Version 12 14/14

<sup>{</sup>a} Keine Veränderung der Eigenschaften des Brandverhaltens für MW-Produkte. Die Eigenschaften des Brandverhaltens von MW verschlechtert sich nicht mit der Zeit. Die Euroclass Einteilung des Produktes ist im Zusammenhang mit dem organischen Anteil, die nicht mit der Zeit ansteigen

<sup>(</sup>b) Wärmeleitfähigkeit von MW ändert sich nicht mit der Zeit, die Erfahrung hat gezeigt, dass die Faserstruktur stabil ist und die Hohlräume keine anderen Gase enthalten als Luft

<sup>(</sup>c) Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke

 $<sup>\{</sup>d\}$  Dieses Merkmal umfasst auch Handling und Installation

<sup>{</sup>e} Europäische Prüfmethoden sind in der Entwicklung

<sup>{</sup>f} Auch gültig und anwendbar bei Mehrlagigkeit