Leistungserklärung



W4302CPCPR

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Tektalan A2-035/2 [1.0mm], Tektalan 035/2 [1.0mm], Tektalan A2 E31 035/2, Tektalan E31 035/2, Tektalan A2-TK 035/2, Tektalan TK 035/2, Tektalan A2-SD 50mm, Tektalan SD 50mm, Tektalan A2-E21, Tektalan A2-LP, Tektalan A2-FP-HB, Tektalan A2-CHA-2S, Tektalan A2-HDX, Tektalan HDX, Tektalan A2-SD, Tektalan SD

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude (ThIB)

3. <u>Hersteller:</u>

Knauf Insulation GmbH
Heraklithstraße 8, 84359 Simbach am Inn
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 A1, A2, B, C AVCP System 3 zum Brandverhalten D, E AVCP System 4 zum Brandverhalten F

AVCP System 3 zu den sonstige Eigenschaften

6a. <u>Harmonisierte Norm:</u>

EN 13168:2012 + A1:2015

Notifizierte Stelle(n):

AVCP System 1: (benannte Zertifizierungsstelle) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

AVCP System 3: (Notifizierte Prüflabor) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München

6b. Europäisches Bewertungsdokument: Nicht relevant Europäische Technische Bewertung: Nicht relevant

Technische Bewertungsstelle: Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n): Nicht relevant

7. Erklärte Leistungen:

siehe folgende Seite

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 1/18

W4302CPCPR Tektalan 035/2 [1.0mm]



Wesentliche Merkmale	W4302CF	CPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan 035/2 [1.0mm]	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD WW = 0,095 λD RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	_
	Nenndicke (mm)	50 - 250	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	plegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 2/18

W4302CPCPR Tektalan A2 E31 035/2



Wesentliche Merkmale	W4302CF	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2 E31 035/2	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο WW = 0,095 λο RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 250	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	-
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgr	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 3/18

W4302CPCPR Tektalan A2-035/2 [1.0mm]



Wesentliche Merkmale	W4302CI	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-035/2 [1.0mm]	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD WW = 0,095 λD RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 250	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 4/18

W4302CPCPR Tektalan A2-CHA-2S



Wesentliche Merkmale	W4302CI	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-CHA-2S	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,039	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	_
	Nenndicke (mm)	40	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 5/18

W4302CPCPR Tektalan A2-E21



Wesentliche Merkmale	W4302CP	CPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-E21	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,039	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	_
	Nenndicke (mm)	50 - 175	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	_
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}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 6/18

W4302CPCPR Tektalan A2-FP-HB



Wesentliche Merkmale	W4302CF	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-FP-HB	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο WW = 0,095	EN 13168:2012 + A1:2015
		λD RMW = 0,044	
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	60 - 100	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)100	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgr	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 7/18

W4302CPCPR Tektalan A2-HDX



Wesentliche Merkmale	W4302CPC	PR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-HDX	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD WW = 0,095 λD RMW = 0,044	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	_
	Nenndicke (mm)	50 - 125	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)100	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festgele	egt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 8/18

W4302CPCPR Tektalan A2-LP



Wesentliche Merkmale	W4302CI	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-LP	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD WW = 0,095 λD RMW = 0,039	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	_
	Nenndicke (mm)	35	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 9/18

W4302CPCPR Tektalan A2-SD



			-
Wesentliche Merkmale	W4302	CPCPR	Harmonisierte Technische Norm
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-SD	= Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο WW = 0,095	EN 13168:2012 +
		λ _D RMW = 0,039	A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	1
	Nenndicke (mm)	60 - 250	1
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	1
Brandverhalten	Brandverhalten	A2-s1,d0	1
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	CS(10/Y)50	-
	Punktlast	NPD	-
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	-
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	-
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	-
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	-
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	-
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 10/18

W4302CPCPR Tektalan A2-SD 50mm



Wesentliche Merkmale	W4302C	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-SD 50mm	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,044	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	_
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	gelegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 11/18

W4302CPCPR Tektalan A2-TK 035/2



Wesentliche Merkmale	W4302C	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan A2-TK 035/2	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 175	_
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
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}	
Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterungs-	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
einflüssen, Alterung/Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	NPD {c}	
Druckfestigkeit	Druckspannung / Druckfestigkeit	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	\dashv
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	gelegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 12/18

W4302CPCPR Tektalan E31 035/2



Wesentliche Merkmale	W4302CF	PCPR	Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan E31 035/2	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λD WW = 0,095 λD RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 250	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR 7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	_
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
reisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 13/18

W4302CPCPR Tektalan HDX



Wesentliche Merkmale	W4302CPCPR		Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan HDX	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο WW = 0,095	EN 13168:2012 + A1:2015
		λD RMW = 0,044	
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 125	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)100	
	Punktlast	NPD	_
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 14/18

W4302CPCPR Tektalan SD



Wesentliche Merkmale	W4302CPCPR		Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan SD	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,039	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 250	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festge	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 15/18

W4302CPCPR Tektalan SD 50mm



Wesentliche Merkmale	W4302CPCPR		Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan SD 50mm	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λ _D WW = 0,095 λ _D RMW = 0,044	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)50	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR15 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	_
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	-
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Fest	gelegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 16/18

W4302CPCPR Tektalan TK 035/2



Wesentliche Merkmale	W4302CPCPR		Harmonisierte
	Erklärte Leistungen	Tektalan TK 035/2	Technische Norm
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmeleitfähigkeit (W/mK)	λο WW = 0,095 λο RMW = 0,034	EN 13168:2012 + A1:2015
	Wärmedurchlasswiderstand	siehe Produktetikett	
	Nenndicke (mm)	50 - 175	
	Stufe des Grenzabmaßes für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Brandverhalten	B-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	CS(10/Y)30	
	Punktlast	NPD	
Zug-/Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR7,5 {d}	
	Biegefestigkeit	NPD {d}	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfdiffusion	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Kurzzeitige Wasseraunahme	NPD	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	
Schallabsorptionsgrad	Schallabsorption	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe {e}	NPD {e}	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD {e}	
	NPD - Keine Leistung Festg	elegt	

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 17/18



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.

VILLU

Franz Rankl - Werksleiter (Name und Funktion)

Simbach - 23-11-23 (Ort und Datum der Ausstellung)

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

W4302CPCPR 23-11-23 Version 8.3 18/18

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

[{]c} Nur für die Dimensionsstabilität der Dicke

[{]d} Dieses Merkmal umfasst auch Handling und Installation

 $^{\{}e\}\;$ Europäische Prüfmethoden sind in der Entwicklung

[{]f} Auch gültig und anwendbar bei Mehrlagigkeit