

## YTELSESERKLÆRING NR. DOP-000568-02

### Dura Underlay



1. Produkttypens unike identifikasjonskode:	000568-02
2. Tiltenkt bruk:	Termisk isolering av bygninger, samt bruk underlagt regler angående reaksjon på brann.
3. Produsent:	ROCKWOOL Danmark A/S, Hovedgaden 501, DK-2640 Hedehusene
4. Systemer for bedømming og fortløpende kontroll av ytelsesevne (AVCP):	System 1 for reaksjon på brann System 3 for andre egenskaper
5. Harmonisert standard:	EN 13162:2012 + A1:2015
6. Notifisert organ:	Dancert, Gregersensvej 4, 2630 Taastrup, NB. Nr. 1073 Sertifisering iht. system 1 og utstedt sertifikat nr. 1073-CPR-137

#### 7. Deklarert ytelsesevne:

VESENTLIGE EGENSKAPER	SEKSJON I HARMONISERT STANDARD	YTELSESEVNE	ENHET	
Termisk motstand	4.2.1	Termisk motstand, $R_D$	Se tabell 1	$m^2 \cdot K/W$
	4.2.1	Varmeledningsevne, $\lambda_D$	0,037	$W/m \cdot K$
	4.2.3	Tykkelsesklasse, T	40 - 49 mm: T3 50 - 160 mm: T4	Klasse
Reaksjon på brann	4.2.6	Reaksjon på brann	A2-s1,d0	Euroklasse
Dimensjonsstabilitet	4.3.2	Dimensjonsstabilitet, DS(70,90)	Lengde, bredde ( $\pm 1$ ) Tykkelse (- 1)	%
Kompresjonsstyrke	4.3.3	Trykkspenning, CS(10), $\sigma_{10}$	60	kPa
Delaminering	4.3.4	Trekkstyrke vinkelrett på overflaten, TR	NPD	-
Kompresjonsstyrke	4.3.5	Punktlast, PL(5)	NPD	-
Holdbarhet av trykkfasthet mot aldring/forringelse	4.3.6	Komprimeringskryp, $CC(i_1/i_2/y)\sigma_c$	NPD	-
Vannabsorpsjon	4.3.7.1	Korttidsvannabsorpsjon, $W_p$	WS	( $\leq 1$ ) $kg/m^2$
	4.3.7.2	Langtidsvannabsorpsjon, $W_{lp}$	NPD	-
Vanndamppermeabilitet	4.3.8	Dampdiffusjon, $\mu$	MU1	-
Verdier for trinnydsreduksjon (for gulv)	4.3.9	Dynamisk stivhet, $s'$	NPD	-
	4.3.10.2	Tykkelse, $d_L$	NPD	-
	4.3.10.4	Sammentrykning, c	NPD	-
Akustisk absorpsjonsindeks	4.3.11	Lydabsorpsjon	NPD	-
Direkte luftbåren lydisolasjonsindeks	4.3.12	Luftstrømsmotstand, $AF_R$	NPD	-
Emisjon av farlige stoffer	4.3.13	Emisjon av farlige stoffer	NPD	-
Kontinuerlig glødebrann	4.3.15	Kontinuerlig glødebrann	NPD	-

#### HOLDBARHET AV BRANN- OG TERMISKE EGENSKAPER

Holdbarhet av brannbestandighet mot varme, reaksjon på brann, værpåvirkning, aldring/forringelse	Mineralulls brannegenskaper forringes ikke med tiden. Den europeiske klassifikasjonen av produktet relaterer seg til det organiske innholdet, som ikke forandres over tid.
Holdbarhet av varmebestandighet mot varme, værpåvirkning aldring/forringelse	Mineralullsprodukters termiske egenskaper endres ikke med tiden. Erfaringer har vist at fiberstrukturen er stabil og produktets porerom inneholder ikke annet enn atmosfærisk luft.

NPD = ingen yteevne fastlagt (No Performance Determined)

8. Ytelsen for det ovennevnte produktet stemmer overens med den angitte ytelsen. Denne ytelseserklæringen er gitt ut iht. forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av ovennevnte produsent.

Underskrevet for og på vegne av produsenten av:  
Teknisk produktespert Ricko Torndal Kofod



Hedehusene, 19. desember 2023

## TABELL 1

**TERMISK MOTSTAND** (produkt)Varmeledningsevne  $\lambda_D = 0,037 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ 

Tykkelse	Erklært termisk motstand
mm	R ( m <sup>2</sup> · K/W)
40	1,05
45	1,20
50	1,35
55	1,45
60	1,60
65	1,75
70	1,85
75	2,00
80	2,15
85	2,25
90	2,40
95	2,55
100	2,70
105	2,80
110	2,95
115	3,10
120	3,20
125	3,35
130	3,50
135	3,60
140	3,75
145	3,90
150	4,05
155	4,15
160	4,30