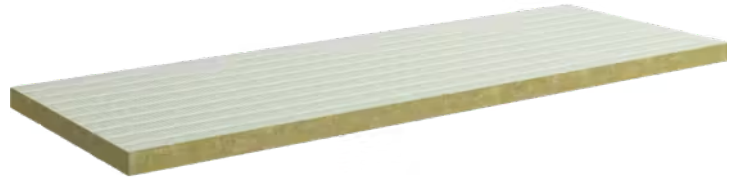


Dura Underlay Fleece

ROCKWOOL Dura Underlay Fleece er en hård vliesbelagt underlagsplade fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende stenuld til udvendig isolering af flade tage.



Produktoplysninger

ROCKWOOL Dura Underlay Fleece kan anvendes som det nederste lag på tage med plader af perforeret ståltrapez. Underlagspladen har en korttids-kompressionsstyrke på 60 kPa, der sammen med en topplade på min. 80 kPa som øverste lag, giver en ideel kombination til tage med ekstra belastning fra fx solcelleanlæg.

Montagevejledning

Dura Underlay Fleece kan grundet sin fleeebelægning udlægges direkte på underlag af perforerede trapez-stålplader (lydplader) med fleecesiden nedad. Pladerne skal fastgøres mekanisk. Regler for dimensionering, antal af skruer og beslag iht. beslagleverandørens anvisning samt anvisning fra ROCKWOOL A/S.

Særlige oplysninger

Produktet er en deklareret vare i Supply Chain Declaration Portal (SCDP) for Nybyggeri generation 4.

Kontakt ROCKWOOL Teknisk Service for mere information om Svanemærket byggeri.

Emballering

ROCKWOOL Dura Underlay Fleece leveres på ROCKWOOL Feet og er svøbt i genanvendeligt PE-folie, så pallen vejer og fylder mindre end en traditionel træpalle.

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001.

ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanter af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

Tekniske egenskaber

Varmeledningsevne	λ_D (W/m·K)	0.037
-------------------	---------------------	-------

Reaktion på brand	Euroklasse	A2-s1,d0
-------------------	------------	----------

Tykkelsestolerance (40-49 mm)	T (class)	T3
-------------------------------	-----------	----

Tykkelsestolerance (50-160 mm)	T (class)	T4
--------------------------------	-----------	----

Specifik varmekapacitet (EN ISO 10456)	c_p (J/kg·K)	1030
--	----------------	------

Korttidsvandabsorption	WS (kg/m ²)	≤1
------------------------	-------------------------	----

Vanddamptransmission	μ	1
----------------------	-------	---

Kompressionsstyrke	CS(10\Y) / CS(Y) (kPa)	60
--------------------	------------------------	----

Dimensionsstabilitet	DS	DS(70,90)
----------------------	----	-----------

Godkendelser

Produktstandard	EN 13162:2012+A1:2015
-----------------	-----------------------

DoP-nummer	DOP-000568
------------	------------

CE-certifikatnummer (n/a)	1073-CPR-137
---------------------------	--------------

Notificeret certificeringsorgan	Danish Technological Institute Dancert A/S (1073)
---------------------------------	---

Beskrivelseskode (40-49 mm)	MW-EN13162-T3-DS(70,90)-CS(10)60-MU1
-----------------------------	--------------------------------------

Beskrivelseskode (50-160 mm)

MW-EN13162-T4-DS(70,90)-CS(10)60-MU1

KEYMARK certifikatnummer

004-SDG-5-137

Sortiment

Artikel nr.	DB nr.	Densitet (ca.) ($\rho \approx$)	Længde	Bredde	Tykkelse	Salgsenhed	m ² /palle	stk/palle
		kg/m ³	mm	mm	mm		m ²	stk.
347860	2406032	135	2000	600	50	Palle	57,60	48
347864	2406033	135	2000	600	50	Styk		
