

# ROCKWOOL TOPROCK TERRACE Tagplade

EN DEL AF SYSTEMET, TOPROCK TERRACE SYSTEM

## Produkt

ROCKWOOL TOPROCK TERRACE System er en kileskåret terrasseløsning med fald 1:40 bestående af TOPROCK TERRACE Lamel og TOPROCK TERRACE Tagplade.

Produkterne er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld og leveres på sampakkede paller emballeret i plast.

TOPROCK TERRACE Tagplade leveres i længde 2000 mm og bredde 1200 mm, i tykkelsen 30 mm.

## Anvendelse

Anvendes til udvendig isolering af flade tagterrasser hvor der skal etableres fald ovenpå underlag af beton eller stål. Anvendes alene til tagarealer med intensiv persontrafik, og skal anvendes sammen med et afsluttende overfladesystem, som fx. fliser eller træ-belægning, der fordeler lasten fra gangtrafikken.

Efter udlægning af TOPROCK TERRACE Tagplade på TOPROCK TERRACE Lameller skal særligt udsatte områder beskyttes mod gangtrafik inden etablering af afsluttende belægning, ligesom oplagring skal foretages på lastfordelende underlag.

## Tekniske egenskaber

Area	Description / Value
Varmeledningsevne	TOPROCK TERRACE Tagplade: $\lambda_D = 42 \text{ mW/mK}$
Brandklasse	Euroklasse A2-s1,d0
Vandabsorption	Kort tid WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$
Dampdiffusion	MU1 (samme diffusionsmodstand som luft)
Dimensionsstabilitet DS (70,90)	Længde og bredde max $\pm 1\%$ , tykkelse max $-1\%$
Kompressionsstyrke	TOPROCK TERRACE Tagplade: CS(10) = 225 kPa
Punktlast	TOPROCK TERRACE Tagplade: PL(5) = 2000 N

## Sortiment

Sortimentet og leveringstid kan ses på [www.ROCKWOOL.dk](http://www.ROCKWOOL.dk)

## 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 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.