

# KRAITEC® Step för tak, terrasser och balkonger

Utgåva April 2017



## Gummigranulatsplattor

### Användningsområde

KRAITEC® Step är en gummigranulatsplatta som är specialkonstruerad för skydd av vattentätande membran på platta tak som är utsatta för gångtrafik (t.ex. gångvägar för underhållspersonal) likaväl som på balkonger och terrasser.

Den används också som ett stödjande underlag under system som monteras på tak (t.ex. solenergi-anläggningar, antenner etc.).

### Utseende

- Standardfärger: röd, grön, grå, svart
- Yta: slät med öppna porer
- Undersida: slät med dräneringskanaler
- Övriga data: förborrad på två sidor, kopplingsstift av plast ingår (förborring på fyra sidor på begäran)

### Standardmått och toleranser

Längd x bredd, tjocklek	500 x 500 mm, 30 mm tjock
Toleranser	Längd och bredd $\pm 1,5\%$ , tjocklek $\pm 2$ mm
Ytvikt:	Ca. 20,8 kg/m <sup>2</sup> , ca. 5,2 kg/platta
Förpackning:	180 st plattor/pall Ca. 950 kg/pall

### Testdata

Brandbeständighet	E <sub>fl</sub> (B2) (Broof (t1))	EN 13501-1 DIN EN 13501-5
Kemisk beständighet:	Under vissa villkor beständigt mot syror och baser	
Deformering under trafikbelastning: (testmetoden baseras på DIN EN ISO 3386-2)	10 % vid ca. 18 t/m <sup>2</sup> 20 % vid ca. 38 t/m <sup>2</sup>	
Vattenflödeskapacitet: (testmetoden baserad på DIN EN ISO 12958)	Hydraulisk gradient i = 0,015 0,037 l / (m*s) på längden 0,022 l / (m*s) på tvären	
Frostbeständig:	Ja	
Saltvattenbeständig:	Helt beständig	DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2
UV-beständig:	Helt beständig	DIN EN ISO 1297, DIN EN ISO 3386-2
Klorbeständig:	Helt beständig	DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2



**CHRISTIAN  
BERNER**

Expect more