



1071

Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö, Sverige

13

Identifikationskod: 080-3010

Icopal Vesta PRO

Vindskydd för väggar

[EN 13859-2:2010](#)

Reaktion vid brandpåverkan	Klass F	-
Motstånd mot vattengenomträngning	W3	-
Ånggenomgångsmotstånd	0,25 ± 0,05	m
Draghållfasthet L/T*	350 / 160 ± 50 / 30	N/50 mm
Brottöjning L/T	1 / 2 ± 0,5	%
Rivstyrka L/T*	30 / 30 ± 10	N
Böjlighet vid låg temperatur	≤ - 20	°C
<b>Artificiell långtidsåldring:</b>		
Motstånd mot vattengenomträngning	W2	-
Draghållfasthet L/T*	510 / 240 ± 50 / 30	N/50 mm
Brottöjning L/T*	1 / 2 ± 0,5	%
Innehåll av farliga ämnen	Uppfyller kraven	-



1071

Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö, Sverige

13

Identifikationskod: 050-1000

Icopal Membrane 3

Geosyntetiska tätskikt

[EN 13491: 2004 + A1 : 2006](#)

Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	-
Vätskepermeabilitet	NPD	-
Draghållfasthet L/T	750 / 600 ± 50	N/50 mm
Brottöjning L/T	35 / 40 ± 10	%
Motstånd mot statisk punktering	≥ 2	kN
<b>Artificiell långtidsåldring:</b>		
Väderexponering	NPD	%
Oxidation	NPD	%
Innehåll av farliga ämnen	Uppfyller kraven	-



1071

Icopal AB, Box 848, 201 80 Malmö, Sverige

13

Identifikationskod: 050-1000

Icopal Membrane 3

Bitumenbaserade fuktspärrar inklusive grundmursskydd

[EN 13969: 2004 + A1 : 2006](#)

Reaktion vid brandpåverkan	Klass E	-
Vattentäthet 2kPa	Godkänd	-
Draghållfasthet L/T	750 / 600 ± 50	N/50 mm
Brottöjning L/T	35 / 40 ± 10	%
Motstånd mot statisk belastning, metod B	≥ 10	kg
Slagmotstånd, metod A	≥ 800	mm
Rivstyrka L/T:	200 / 275 ± 50	N
Skjuvningshållfasthet i fogar L/T:	600 / 750 ± 50	N/50 mm
Böjlighet vid låg temperatur	≤ - 20	°C
<b>Artificiell långtidsåldring:</b>		
Vattentäthet 2kPa	Godkänt	-
Kemikaliebeständighet	NPD	-
Innehåll av farliga ämnen	Uppfyller kraven	-