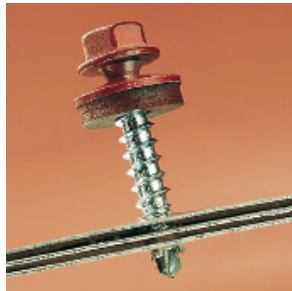


KATERUUVI SINKITY MAALATTU



Maalattu 8 mm kuusiokanta Alumiini-aluslevy 14 mm

EPDM-tiiviste

- Vesitiivis, korroosionkestävä
- Pitävä kiinnitys. Täyttää ilmastorasitusluokan C3 vaatimukset

Pulverimaalattu, kestävä pinnoite ruuvien kierteisiin saakka.

Alumiininen aluslevy; ei syövytä
Hapertumatonta EPDM-tiiviste

Materiaali	Pinnoite	Tiivistealuslevyn materiaali	Tiiviste materiaali	Nimellis Ø(d ₁)	Pituus (l ₁)	Aluslevyn/ laipan Ø (d ₂)	Aluslevyn paksuus (h ₁)	Ulkoinen vääntiö / kanta (s ₁)	Kohdenumero	Määrä
ST	LAC	Alumiini	Ethyylene propylene diene terpolymer rubber EPDM vulcanised-on	4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 002	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 003	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 004	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 005	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 006	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 007	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 008	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 009	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 010	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 011	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 012	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 013	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 014	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 015	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 016	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 017	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 018	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 019	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	25 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 020	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 021	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 022	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 023	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 026	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 027	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 028	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 029	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 030	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 031	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 032	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 033	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 034	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 035	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	38 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 036	250
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 038	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 039	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 040	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 041	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 042	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 043	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 044	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 045	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 046	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 047	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	50 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 048	150
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 050	100
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 051	100
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 052	100
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 053	100
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 054	100
ST	LAC	Alumiini		4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 055	100
ST	LAC	Alumiini	4,8 mm	65 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 056	100	
ST	LAC	Alumiini	4,8 mm	80 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 058	100	
ST	LAC	Alumiini	4,8 mm	80 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 059	100	
ST	LAC	Alumiini	4,8 mm	80 mm	14 mm	1 mm	SW8	5047 480 060	100	