

STRIPP® - Materialbeständighet Plaster

		MATERIALBESTÄNDIGHET PLASTER								
	Materialbeskrivning	Envirostripps produkter								
		Stripp-T2G	Stripp-T	Stripp-L2G	Stripp-S3L	Stripp-S3F	Stripp-BE	Stripp-G1	Stripp-BC1	Stripp-BC5
VOC		< 30%	90%	< 25%	< 20%	< 85%	< 50%	90%	< 45%	< 90%
Temp		80°C	80°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	20°C	20°C
PE	polyeten, (CH ₂) _n	Mycket av vattnet har förvunnit vilket har gjort det svårt att utvärdera	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
PA6	Polyamid - Nylon		OK?	Lite gul	Lite gul	OK?	Lite gul	OK?	OK	OK
PC polykarbonat	Plexiglas		Upplöst	Vit/ogenomskinlig	OK	Vit/ogenomskinlig	Upplöst	Upplöst	OK	OK
Komposit/epoxi+glasfiber	PUR, flexibelt		Lite blek	Lite blek	Lite blek	Lite blek	OK	OK	OK	OK
ABS	sampolymer med akrylnitril-, butadien- och styren-monomer		Upplöst 1 timme	Upplöst 1 timme	Mjuk	Mjuk	Upplöst 1 timme	Upplöst 1 timme	Upplöst 1 timme	Mjuk
Teflon	polytetrafluoreten (PTFE)	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK

- Alla material har legat doppade i respektive produkt vid utsatt temperatur under 10 dygn.
- ABS började lösas upp redan efter 1 timme i Stripp-S3F, Stripp-G1, Stripp-T2G, Stripp-T.
- Inga material provades med Stripp-BEK. Testresultaten bedöms bli liknande de för Stripp-BE.

Informationen är avsedd som vägledning. I enskilda fall rekommenderas tester för verifiering då materialen kan variera i kvalitet och sammansättning vilket i sin tur påverkar materialbeständigheten.