



Granite[®] Tex

Eigenschappen	Thermohardende verf	<ul style="list-style-type: none"> • Zeer goede slijtageweerstand • Zeer goed evenwicht tussen hardheid/flexibiliteit • Zeer goede vervormbaarheid • Goede corrosieweerstand
Toepassingen	Gebruik van getextureerde producten voor buitentoepassingen: elektriciteitskasten, kasten en kokers voor airco, straatmeubilair	
Beschrijving	Dikte	35 micron
	Samenstelling	Zichtzijde: gekleurde onderlaag van 20 micron + getextureerde vernis van 15 micron Rugzijde: backcoat van 5, 7, 10 of 12 micron Dubbelzijdige afwerking beschikbaar
	Glans (Gardner 60°)	Gewoonlijk: 30-50 GU
	Kleuren	Specifieke kleuren op aanvraag
	Aspect	Getextureerd
	Tijdelijke bescherming	Niet van toepassing
Testresultaten	Hechting van de bekleding (T-bend)	≤ 0,5 T
	Weerstand tegen scheuren bij het plooiën (T-bend)	≤ 1 T
	Slagvastheid	18 J
	Potloodhardheid van het oppervlak	H tot 2H
	Clemen krasweerstand	≥ 3 kg
	Taber slijtageweerstand	25-30 mg
	Corrosieweerstand: • Zoutneveltest • Categorie corrosieweerstand	360 uur RC3
	Condensatieweerstand (QCT)	1000 uur
	UV-bestendigheid: • QUV (UVA + H ₂ O) (2000 uur) • Categorie UV-bestendigheid	ΔE ≤ 3; GR ≥ 60% RUV3
	Weerstand tegen zuren en basen	Goed tot zeer goed
	Weerstand tegen solventen: • Alifaten en alcoholen • Ketonen • Aromaten	Zeer goed Laag Goed
	Weerstand tegen minerale oliën	Zeer goed
Opmerkingen	Deze testresultaten hebben specifiek betrekking op de metallische bekleding Z225 (gegarandeerd minimum). Als na levering van de rol een product (folie, olie, schuim, lijm, verf enz.) aangebracht wordt, moet gecontroleerd worden of dit product compatibel is met de bekleding.	