

Lidalco AB

Advanced Cable Technics

Lidalco AB

Lidalco AB

Advanced Cable Technics

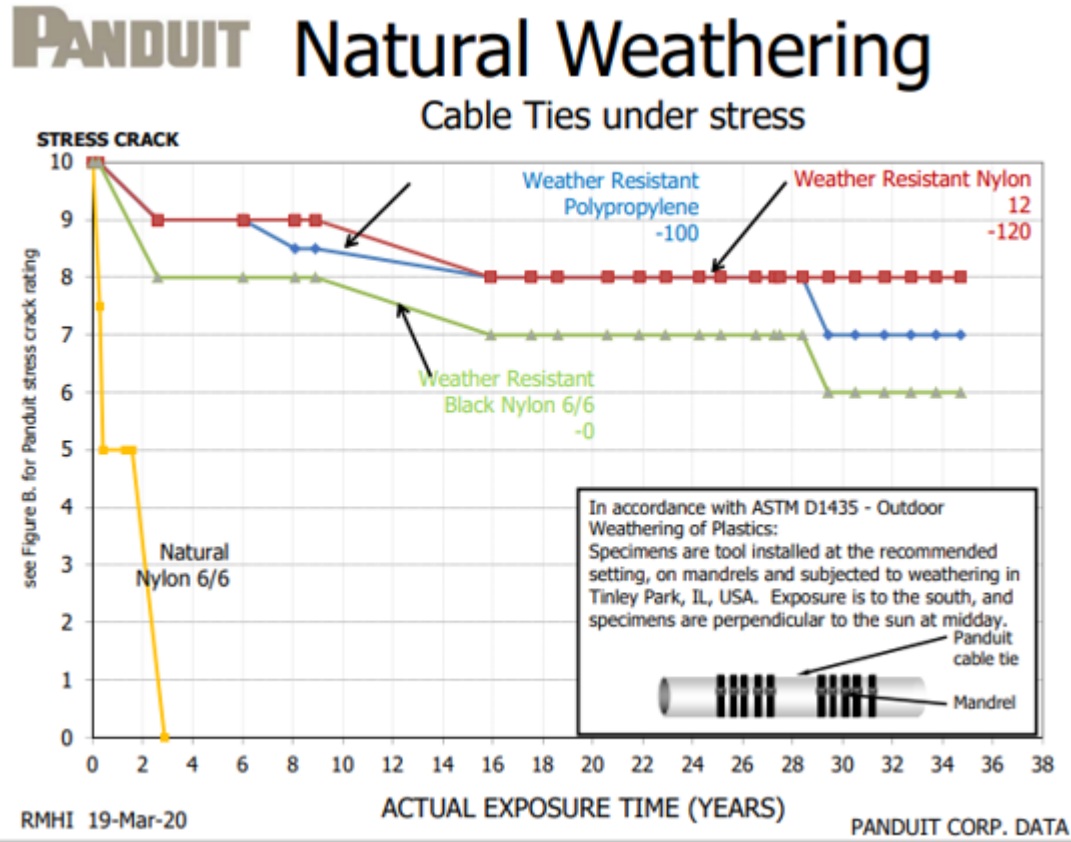
UV-tester buntband, standard PA 6.6

- Plastmaterial exponerad utomhus ska testas enligt ASTM D1435-20
- Materialets påverkan skiljer sig stort beroende av tid, fuktighet, strålning & föroreningar.
- Material bör således testas med bredd av förhållande där tex vi i Sverige har stora temperaturskillnader och mycket låg luftfuktighet periodvis

Lidalco AB

Advanced Cable Technics

UV-tester buntband, standard PA 6.6 UV-stabiliserad



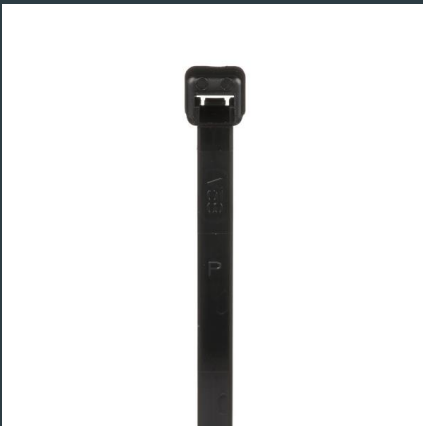
10	9	8	7	6
THIS IS VISIBLE TO THE NAKED EYE				
SHINY	STARTING TO GET A MATTE FINISH	MATTE FINISH, NO CRACKS	MATTE FINISH, NO CRACKS	CRACKS ARE BARELY SEEN BY THE NAKED EYE
THIS IS VISIBLE UNDER THE SCOPE - 30X MAGNIFICATION				
PERFECT	VERY GOOD	TINY CRACKS	SMALL CRACKS	SMALL CRACKS CONNECTED
NO SIGNIFICANT AFFECT ON PROPERTIES				

Lidalco AB

Advanced Cable Technics

Övriga tillgängliga material

- PA612- Anpassat för "ett liv i sol" och är oförändrat +20 år
- Acetal kabelfäste för solpaneler temperatur- och väderokänslig +20 år
- Rostfritt (AISI 316) kabelfäste för solpaneler (viktigt med rätt rostfri klassning för att förhindra galvanisk korrosion av aluminiumpanel)
- Rostfritt/nylon-coating för extrema miljöer

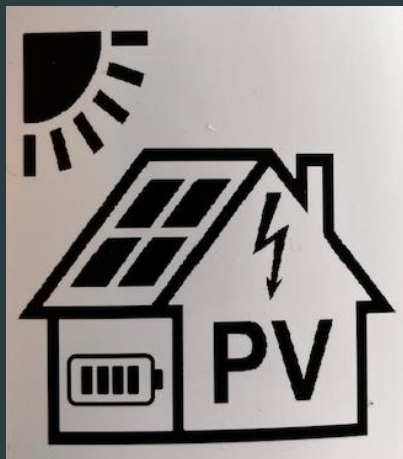


Lidalco AB

Advanced Cable Technics

Övriga nyheter från oss

- Ny tillgänglig variant av "Huset-skylten" med batterisymbol för att indikera solanläggning med tillhörande batteri.
- Ny kabelmärkning för "funktionsjord" i rosa för att förhindra sammanblandning med skyddsjord (gul/grön)



Lidalco AB

Advanced Cable Technics

Tack för att ni orkat lyssna!

tobias.asp@lidalco.se