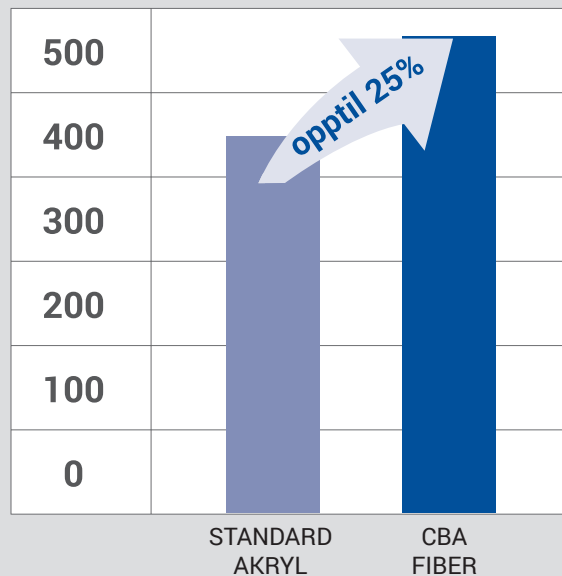


# Hvorfor **du** bør investere litt ekstra for en enda bedre markiseduk, Lumera 338?

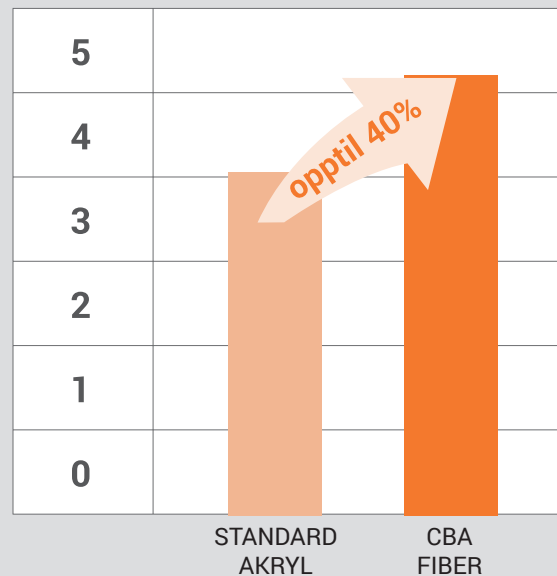
- 1 Selvrensende effekt.** Belagt med flurcarbon (liknende som i teflonpanner og fluor-skismøring som er svært smuss og vannavvisende) fra 3M som gir opptil 50% bedre smussavvisning enn annen høykvalitets Acryl-duk (diagram på baksiden).
- 2 Brilliante farger og ekstrem fargebestandighet.** Dette skyldes bl.a. ekstrem tett vev men som likevel gir en behagelig mykhet grunnet kvaliteten på tråden som også er 100% dysefarget. Der såkalte Nano-duker og andre plast eller polyesterduker mister over 40% av farge-ektheten allerede etter 1.500 soltimer, er det derfor nærmest umulig å se før/nå forskjell på fargetap på Lumera 338 duker (diagram på baksiden). Polyester dukene produseres ofte av mindre leverandører som ikke har mulighet til å kjøpe inn tonnasje som kreves for Acryl.
- 3 Strammere, sterkere og penere duk.** Lumera har inntil 40% bedre rivstyrke enn annen høykvalitets Acryl-duk (diagram på baksiden). Dukens stramme vev gjør at den holder fasongen bedre og vil dermed se mer eksklusiv og nyere ut, selv etter mange år, enn annen duk (diagram på baksiden). Duker i polyester vil tape så mye som 35% av styrken og således bli slapp/miste fasong etter kort tid.
- 4 Mindre vanngjennomtrengning.** Opptil 25% mindre enn annen høykvalitets Acryl-duk (diagram på baksiden). Tåler hele 460 mm vannsøyle. Dukdelene blir sydd sammen med kvalitetstråd som omsluttet/tettes av duken etter få regnskurer. Nano og andre polyester og plastduker må ofte sveises i stedet for å sys da søm-hullene i polyesteren aldri ville omslutte tråden slik at duken blir tett. Hvordan sveisen vil oppføre seg over tid vites ikke da det mangler erfaringer med dette.
- 5 Best i test.** Lumera er Sattler's mest solgte markiseduk i Norge. Sattler konsernet i Østerrike er verdensomspennende og ledende i utvikling og produksjon av høykvalitets markiseduker. Lumera har vunnet en stor konkurranse for sin CBA-fiber som har tatt Acryl, som i en årrekke har vært ansett som beste markiseduk-materiale, til nye høyder.



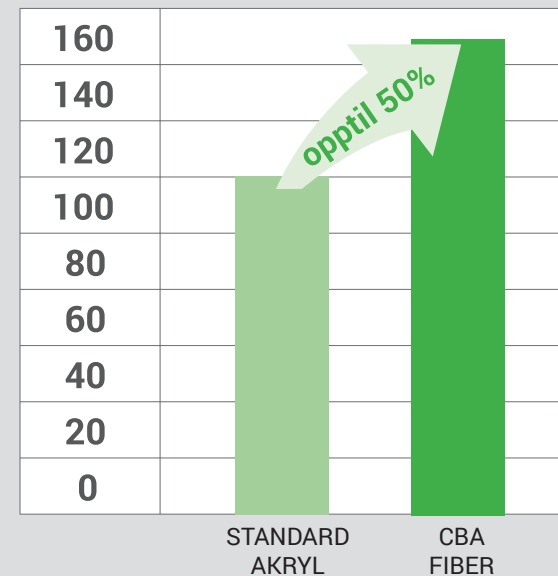
### VANNGJENOMTRENNGING (mm)



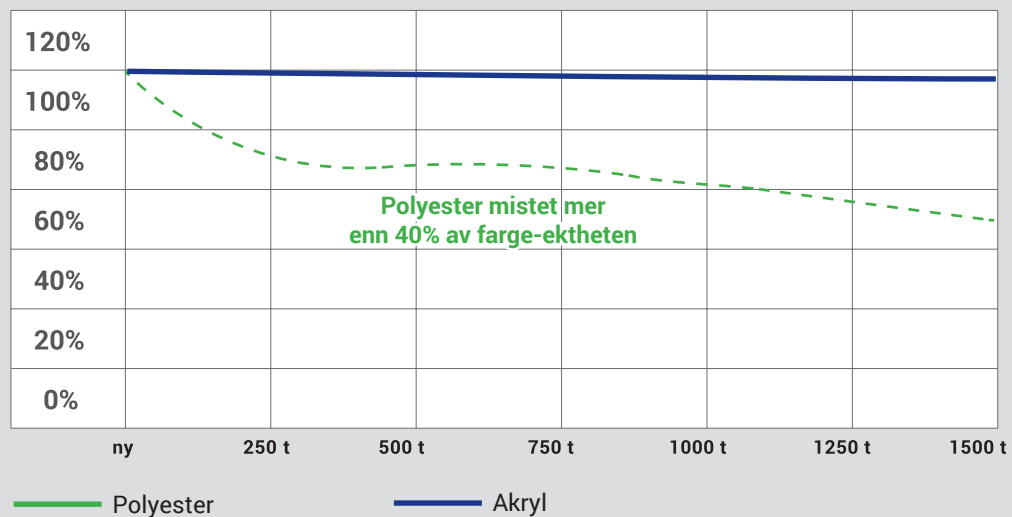
### RIVSTYRKE (daN)



### SELVRENSENDE EFFEKT (%)



### ZENON LYSTEST



### FARBEBESTANDIGHET ISO 105B04

