

Gjelder for produktkoder:
BE, FA, FI, FV, IF, ND, NS, TE, TE, TJ, TL



<u>Brannglass informasjon.</u>	<u>Brandglas information.</u>	<u>Fire resistant glass information.</u>
<p>Pyrobel som produseres av AGC er et multilaminert glass laget av float glass og et klart mellomlag av brannsolerende "gele". Mellomlaget er sensitivt for følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> -UV stråling. -Vann. -Høy temperatur. <p>Med dette i tankene er det nødvendig å beskytte Pyrobel glasset ved å overholde følgende prosedyre.</p> <p>Beskyttelse mot UV stråling.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Beskyttelsen må bestå av dobbel PVB folie (0,76mm). ○ På innvendige vinduer der det er fare for at glasset blir eksponert for UV stråling må det benyttes tolag glass med dobbel PVB folie (0,76mm). <p>Beskyttelse mot vann.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Kantene av hvert Pyrobel glass er beskyttet av en spesiell aluminiumstape som beskytter mot damp og vann. ○ Tapen må ikke skades eller fjernes. <p>Beskyttelse mot høy temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperaturen på Pyrobel <50°C ○ Ikke installer Pyrobel på steder der temperaturen overstiger 50°C (eks. radiatorer, halogen lamper etc.). <p>Transport og lagring. Transport må skje i lukket bil. Lagring må skje tørt og fritt for UV stråling.</p>	<p>Pyrobel som produceras av AGC är ett multilaminerat glas gjort av float glas och ett klart mellanskikt av brandisolerande "gel". Mellanskiktet är känsligt för följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> -UV strålning. -Vatten. -Hög temperatur. <p>Med detta i åtanke är det nödvändigt att skydda Pyrobel glaset genom att följa följande procedur:</p> <p>Skydd mot UV strålning.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Skyddet måste bestå av dubbel PVB folie (0,76mm). ○ På fönster som ska användas inomhus där det är fara för att glaset blir utsatt för UV strålning måste det användas två glas med dubbel PVB folie (0,76mm). <p>Skydd mot vatten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Pyrobel glasets kanter är skyddade av en speciell aluminiumstejp som skyddar mot ånga och vatten. ○ Tejpen får inte skadas eller tas bort. <p>Skydd mot hög temperatur.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Temperaturen på Pyrobel <50°C ○ Montera inte Pyrobel glas på platser där temperaturen överstiger 50°C (till exempel radiatorer, halogen lampor etc.). <p>Transport och lagring. Transport måste ske i en täckt bil. Pyrobel glaset måste lagras torrt och fritt från UV strålning.</p>	<p>Pyrobel produced by AGC is a multi laminated glass made of float glass and clear intumescent interlayer of "gel".</p> <p>The intermediate layer is sensitive to the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> -UV radiation. -Water and moisture. -High temperature. <p>With this in mind, it is necessary to protect Pyrobel glass by observing the following;</p> <p>Protection against UV radiation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The protection must consist of double PVB foil (0.76 mm). ○ Where internal windows may be exposed to UV radiation, single glazing must not be used. Instead, double glazed with double PVB foil (0.76 mm) must be installed <p>Protection against water.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The edges of each Pyrobel glass are protected by a special aluminum tape that protects against condensation, and moisture. ○ The tape must not be damaged or removed. <p>High temperature protection.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ The temperature of Pyrobel must be kept <50°C ○ Do not install Pyrobel in places where the temperature exceeds 50°C (eg close to radiators, ovens, spotlights, halogen lamps etc.). <p>Transport and storage. Transportation must be in an enclosed vehicle. Storage must be dry and protected from UV radiation.</p>