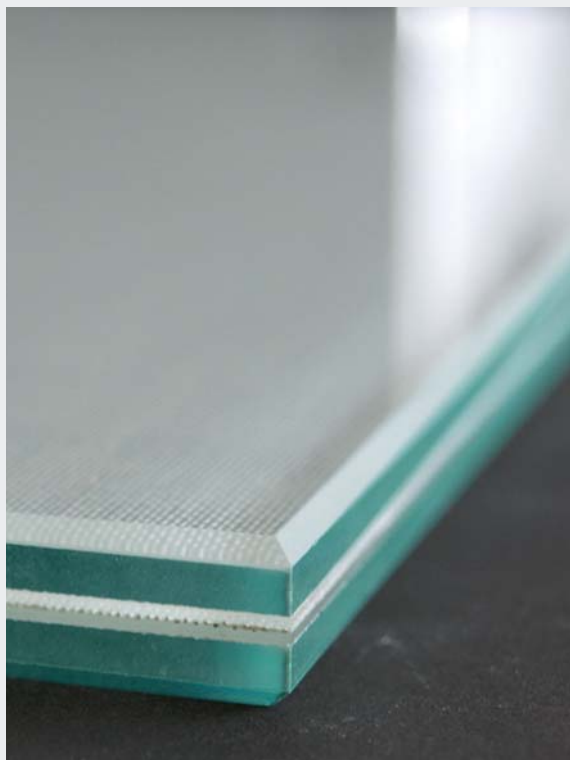


kristalbond by Steinfort



Voor steeds meer toepassingen wordt **gehard gelaagd glas** voorgeschreven. Hierdoor is dit product in steeds grotere mate een standaard product geworden waarbij **kwaliteit en snelle levertijden** gewenst zijn. Steinfort Glas kan hier met een **eigen lamineerlijn** goed in voorzien. Het lamineren van glas wordt gedaan door middel van folies. Steinfort Glas gebruikt **TPU, EVA en PVB-folies**. Het eindproduct van het lamineren met PVB voldoet aan de norm NEN EN 14449 / ISO 12543-4. Gelamineerd glas kan tevens een deel zijn van een samengesteld ISO-ruit.

Lamineren met EVA en TPU biedt vele mogelijkheden. Het is bijvoorbeeld mogelijk om glas met **decoratieve materialen** zoals HPL of keramisch materiaal te lamineren. Ook is het uitermate geschikt om zachte of kwetsbare materialen te lamineren met glas, zodat het **structureel toegepast** kan worden. Een voorbeeld hiervan is glas-in-lood gelamineerd met hardglas, waardoor het minder kwetsbaar wordt. Daarnaast kunnen er ook materialen **tussen twee glaspanelen** gelamineerd worden. Bijvoorbeeld lappen stof of stukken riet, maar ook een waardevolle oude krant kan vereeuwigd worden tussen het glas. Er zijn oneindig veel **creatieve toepassingen** denkbaar voor de meubelindustrie, interieurbouw en vele andere branches.

■ info@steinfort.nl

■ www.steinfort.nl

