

PRESSMEDDELANDE

10 februari 2015

Ultratunt planglas för pekskrmar och digitala displayer

Kraven på pekskrmar och displayer med större yta skiljer sig från kraven på mobila enheter. Stora digitala displayer krver inte alltid de ultratunna glas som r mindre n 1 mm i tjocklek.

Pilkington **Microfloat™** och Pilkington **Microwhite™** r extremt tunna, h9klassiga planglasprodukter som r tillverkade enligt specifika standarder. De framstlls enligt strikta specifikationer med minimala tjocklekstoleranser fr att srkerstlla plana och likformiga produkter som passar mnga olika tillmpningar.

Både Pilkington **Microfloat™** och Pilkington **Microwhite™** tillverkas i ordinarie floatglasprocess dr Pilkington **Microfloat™** r den klassiska versionen som tillverkas av klart floatglas. Nya Pilkington **Microwhite™** r en produkt med l9g jrnhalt som ger ett mycket rent, klart glas och har extra frdel med den 9kade ljustransmissionen.

Både Pilkington **Microfloat™** och Pilkington **Microwhite™** r idealiska fr exempelvis produktion av mikroskopglas, kosmetikspeglar, kromatografiska plrtar, LCD-fotomasker, bilglas och tekniskt glas, bildskrmar till datorer och surfplattor.

De olika glastjocklekar som finns tillgngliga r lmpliga fr mikroskopglas (0,95–1,05 mm), mikroskopglas och kosmetikspeglar (1,0–1,2 mm), kromatografiska plrtar, kosmetikspeglar och tekniskt glas (1,2–1,4 mm) och fotomasker, bilglas och tekniskt glas (1,5–1,7 mm).

Dessa h9gpresterande glas kommer att visas p ISE-ssan i Amsterdam, den 10-11 februari, i NSG Group monter 8-D352.

Mer information finns hr: www.pilkington.com/digitalsignage

Redaktionell information

NSG Group r en av vrldens ledande tillverkare av glas och inglasningssystem inom tre huvudsakliga affrsomrden: Automotive, Arkitektglas och Teknisk glas. Automotive bistar marknaden med originalutrustning till bilar, ersrtningsrutor fr eftermarknaden och specialinglasningar fr transportrmdamr. Arkitektglas levererar glas fr arkitektur- och solenergitillmpningar. De tekniska glasprodukterna inkluderar mycket tunna glas fr displayer, linser och lrtta styrningar i skrivare, samt glasfiber som anvnds i batterifrnskiljare och kamremmar i bilmotorer. Vi har betydande marknadsandelar p de flesta marknaderna fr byggnads- och bilprodukter i vrlden, med stor geografisk rckvidd. Detta gr det m9jligt fr oss att tillm9tesgk kunder, i synnerhet nr det gller bilrelaterade OE-marknader (Original Equipment) vars verksamheter blir alltmer globala. I geografiskt

avseende sker 41 procent av gruppens försäljning i Europa, 29 procent i Japan och 13 procent i Nordamerika, och de återstående 17 procenten genereras främst i Sydamerika, Kina, Sydostasien och Ryssland.