

PRESSEMITTEILUNG

16.07.2025

Cool bleiben bei Hitzerekorden

Warum Pilkington Suncool™ Q in Zeiten extremer Sommerhitze Komfort, Energieeffizienz und Design vereint und langfristig eine günstigere und umweltschonendere Alternative ist.

Westeuropa hat im Juni 2025 extreme Temperaturen erlebt. Laut dem EU-Klimadienst Copernicus war es der wärmste Juni seit Beginn der Wetteraufzeichnungen. Mit durchschnittlich 20,49 Grad Celsius lag der Monat deutlich über dem langjährigen Mittel. Zwei intensive Hitzewellen führten zu Temperaturen von über 33 Grad – ein „extremer Hitzestress“, wie Samantha Burgess, stellvertretende Direktorin des Copernicus-Dienstes, zitiert. Solche Hitzewellen werden laut Copernicus in Zukunft häufiger und gefährlicher.

Nachhaltige Antworten auf den Klimawandel

Vor diesem Hintergrund gewinnt der sommerliche Wärmeschutz in der Architektur stetig an Bedeutung. Die Pilkington **Suncool™** Q-Serie der Pilkington Deutschland AG, einem Unternehmen der NSG Group, bietet eine zukunftsfähige Antwort auf diese Herausforderung.

Während Klimaanlage hohe Energieverbräuche verursachen, stellt Pilkington **Suncool™** Q eine passive Lösung dar, die gleichermaßen effektiv und nachhaltig ist. Das Sonnenschutzglas kombiniert hohe Lichtdurchlässigkeit mit exzellentem Hitzeschutz – ideal für Fassaden mit großer Glasfläche. Dadurch wird die sommerliche Aufheizung der Innenräume deutlich reduziert und ein angenehmes Raumklima gewährleistet.

Glas für moderne Ansprüche

„Wir beobachten ein wachsendes Interesse an Gläsern, die nicht nur funktional, sondern auch ästhetisch anspruchsvoll sind“, erklärt Dr. Christian Eibl, Leiter Anwendungstechnik bei der Pilkington Deutschland AG. „Pilkington **Suncool™** Q erfüllt beide Anforderungen: ein neutraler Look für moderne Architektur, kombiniert mit höchster Performance in Sachen Energieeffizienz.“

Flexibilität für individuelle Bauprojekte

Ein weiterer Vorteil: Die Gläser der Pilkington **Suncool™** Q-Reihe lassen sich problemlos in Zwei- und Dreifachverglasungen integrieren und sind mit weiteren Funktionen kombinierbar, etwa zur Schalldämmung. Damit bietet die Pilkington Deutschland AG eine flexible Lösung für nachhaltige Bauprojekte.

Die steigende Zahl an Tagen mit Temperaturen jenseits der 30 Grad-Marke legen nahe, dass sommerlicher Hitzeschutz mehr denn je ein Thema für Planer und Bauherren ist. Pilkington **Suncool™** Q stellt in diesem Kontext eine intelligente Wahl dar – für Gebäude, die auch in Zukunft bestehen.



Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein (KVNO). Pilkington **Suncool™** Q 70 Foto: Ansgar van Treeck

Referenz: PR/26/25

Hinweis für die Redaktionen:

Über die NSG Group (Nippon Sheet Glass Co., Ltd. und ihre Konzerngesellschaften)

Die NSG Group ist einer der weltweit führenden Anbieter von Glas und Verglasungssystemen in den Geschäftsbereichen Architectural, Automotive und Creative Technology. Das Unternehmen hat 2006 den Glasproduzenten Pilkington übernommen. Die Gruppe verfügt heute über Produktionsstandorte auf der ganzen Welt sowie Vertriebsaktivitäten in über 100 Ländern. Der Geschäftsbereich Architectural fertigt und liefert Architekturglas sowie Glas für die Solarenergie und andere Bereiche. Automotive beliefert die Märkte für die Erstausrüstung (OE) und Fahrzeugglasersatzteile (AGR). Der Bereich Creative Technology umfasst verschiedene Geschäfte, einschließlich Linsen und Lichtleiter für Drucker und Scanner sowie spezielle Glasfaserprodukte wie Glascord für Zahnriemen und Glasflocken.

Für weitere Informationen über die NSG Group besuchen Sie bitte: www.nsg.com

Weitere Informationen zu den Glasprodukten von Pilkington finden Sie unter: www.pilkington.de