

BTH Heimtex

Sonnenschutz für Dachwohnungen

Haverkamp: Warentest „Sehr gut“



Stiftung Warentest prüfte im Juni-Heft auch zwei Sonnenschutzfolien von Haverkamp an einem nach Süden ausgerichteten, schrägen Dachfenster. Die Folie Opalfilm Flex N20PX erhielt beim Hitzeschutz im Test ein „Sehr gut“, Opalfilm Flex N50PX für die optischen Eigenschaften ein „Gut“.

Haverkamp entwickelt und produziert Sonnenschutzfolien, die auch als variable Systeme in Form von Rollos, Lamellen- und Flächenvorhängen erhältlich sind. Jetzt wurden zwei Folienvarianten aus der Opalfilm-Serie des Unternehmens von der Stiftung Warentest unter die Lupe genommen, zusammen mit Produkten anderer Anbieter.

Im Blickpunkt der Testredaktion stand dabei die Frage: Welche Folie schafft den „Spagat“ zwischen wirksamem Hitzeschutz bei gleichzeitig noch möglichst hohem Lichtdurchlass? Für die Kategorisierung der Folien wurde eine Extremsituation unter dem Dach simuliert. Stiftung Warentest nutzte einen 20 qm großen Raum mit einem nach Süden ausgerichteten, schrägen Dachfenster. Während die Sonnenschutzfolie Opalfilm Flex N20PX beim Hitzeschutz im Test ein „Sehr gut“ erhielt, wurde die Variante Opalfilm Flex N50PX für die optischen Eigenschaften mit „Gut“ ausgezeichnet und landete zudem in der Testrubrik „Zusätzlicher Heizbedarf im Winter“ unter den Siegern. In der Juni 2010-Ausgabe des Magazins „Test“ findet Opalfilm Flex N50PX eine besondere Erwähnung der Warentest-Redaktion, als eine der „ganz wenigen getesteten Sonnenschutzfolien, die einen Kompromiss zwischen Hitzeschutz und guten optischen Eigenschaften bieten“. Räume blieben dadurch heller.

Neben statischen Sonnenschutzfolien aus PET fertigt Haverkamp unter der Marke Opalfilm auch aus PET bestehende Rollo- und Lamellenfolien. Die Prägefolien können in verschiedene Opalvario-Rollosysteme integriert werden. Dabei sorgt die Diamant-Prägung mit spezieller Pyramidenstruktur für hohe Stabilität, während die Querprägung Stabila mit ansprechendem Design gerade größeren Behängen optimale Stabilität verleiht.

BTH-Heimtex 7-8/2010 111