

Presseinformation

BauderPIR - das hagelschlagsichere Steildach-Dämmsystem

Bildunterschriften



BU Bild 1:

BauderPIR - das hagelschlagsichere Steildach-Dämmsystem

Schwere Unwetter mit starkem Hagelschlag zerstörten auch 2013 tausende Dächer. Bauder ließ deshalb seine PIR-Wärmedämmelemente am Süddeutschen Kunststoffzentrum auf Hagelschlag testen. Das Ergebnis war hervorragend: der Hochleistungsdämmstoff spart nicht nur Energie, sondern schützt auch das Haus vor Hagel und Nässe-schäden.

(Bauder PI Dach+Holz 2014_Hagel_Bild_1)

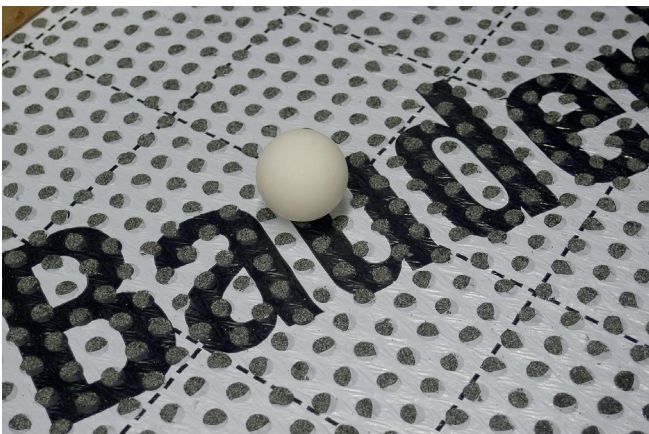


BU Bild 2:

BauderPIR - das hagelschlagsichere Steildach-Dämmsystem

Starkem Hagelschlag nachfolgender Starkregen dringt in die Häuser und beschädigt Decken, Wände und Böden. Bauder ließ deshalb seine PIR-Wärmedämmelemente am Süddeutschen Kunststoffzentrum auf Hagelschlag testen. Das Ergebnis war hervorragend: der Hochleistungsdämmstoff spart nicht nur Energie, sondern schützt auch das Haus vor Hagel und Nässe-schäden.

(Bauder PI Dach+Holz 2014_Hagel_Bild_2)



BU Bild 3:

BauderPIR - das hagelschlagsichere Steildach-Dämmsystem

Bei den Testreihen am SKZ wurde BauderPIR abweichend von der realen Hagelbelastung mit einer definierten Kunststoffkugel und ohne Bedachung direkt härtester Belastung ausgesetzt. Die Fall- bzw. Beschussgeschwindigkeiten wurden gesteigert und selbst der höchstmöglichen Belastung mit der unwahrscheinlichen Geschwindigkeit von 200 km/h hielten die Wärmedämmelemente stand.

(Bauder PI Dach+Holz 2014_Hagel_Bild_3)