

PRODUKTDATEN UND SPEZIFIKATIONEN

PRODUKTBESCHREIBUNG

OMG Kunststoff-Lastverteilteller sind FM-geprüft und verfügen über eine CE-Kennzeichnung. Für überlappende Nahtbefestigungen sollten OMG 50 mm (2-in.) Lastverteilteller verwendet werden. Zum Befestigen von Isolierung sollten OMG 75 mm (3-in.) Lastverteilteller verwendet werden.

Alle OMG Kunststoff-Lastverteilteller sind rund und für die Verwendung mit OMG-Befestigungselementen entwickelt.

ANWENDUNG

50 mm (2-in.) Befestigungs-Lastverteilteller aus Kunststoff:

Befestigt einlagige Dachbahn am Untergrund. Kompatibel mit Befestigungselementen OMG #12 Standard RoofGrip®, OMG #14 Heavy Duty und OMG #15 XHD.

75 mm (3-in.) Befestigungs-Lastverteilteller aus Kunststoff:

Befestigt Isolierung am Untergrund. Kompatibel mit Befestigungselementen OMG #12 Standard RoofGrip, OMG #14 Heavy Duty und OMG #15 XHD.

ZERTIFIZIERUNGEN

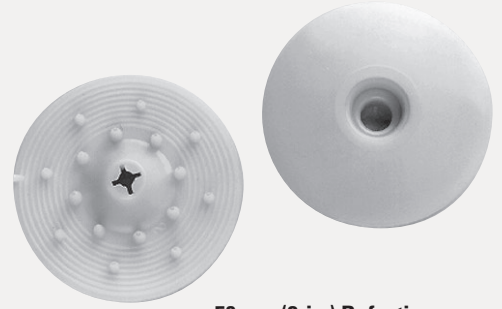
Informieren Sie sich bezüglich der FM-Zertifizierungen für spezielle Lastverteilteller und Baugruppen beim Hersteller des Dachsystems.



ETA-09/0337



Factory Mutual bezeichnet diese Produkte als: **OMG Plastic Insulation Plate 3-in. und 2-in. Barbed Plastic Seam Plate.**



50 mm (2-in.) Befestigungs-Lastverteilteller aus Kunststoff



75 mm (3-in.) Befestigungs-Lastverteilteller aus Kunststoff

PHYSISCHE DATEN UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	BEST.-NR.	GRÖSSE MM (ZOLL)	MATERIAL	PCKG STCKZ	GEWICHT KG (LBS)
50 mm (2-in.) BEFESTIGUNGS-LASTVERTEILTeller AUS KUNSTSTOFF	NTBLP50	50 (2)	Nylon	1000	7,72 (17)
75 mm (3-in.) BEFESTIGUNGS-LASTVERTEILTeller AUS KUNSTSTOFF	PLL75	75 (3)	Polypropylen	1000	10,90 (24)

*Nenngrößen