

Traducere autorizată din limba engleză în limba română

MARMA – PLAST Sp.z o.o.

39-460 Nowa Deba, ul. Szypowskiego 1

NIP 867-19-72-349

Tel (015)848 1250, fax (015) 848 1173

KRS 0000117340 Sad Rej. Rzeszow, XII Wydz. Gosp. Kapital

Zakladowy 1 000 000,00 zł

**DECLARATIE DE CONFORMITATE CE
GUNNEFOL 135
Nr. 21/2007**

Producător:

Marma- Plast Sp. z o.o

Ul. Szypowskiego 1, 39-460 Nowa Deba

Polonia

Specificațiile produsului: GUNNEFOL 135 membrană permeabilă la abur puternic
Aplicabilitate: ca parte inițială a acoperișului pentru închiderea acoperișului înclinat, sisteme de acoperiș ventilat și neventilat – îmbinată cap la cap cu izolator (și cu platformele înguste) ca și barieră pentru vânt în pereții ventilați.

Proprietăți declarate ale produsului:

Material: polipropilenă

Masa: 135g +/- 10%

Reacție la foc: Clasa E

Sd (echivalentul de difuziune al stratului de aer): 0,007+0,01/-0,003m

Rezistența la întindere înainte de îmbătrânirea artificială:

- de-a lungul 250 +/- 40 N/50mm, deasupra 170 +/- 40 N/50mm

Rezistența la întindere după îmbătrânirea artificială:

- de-a lungul 230 +/- 40 N/50mm, deasupra 140 +/- 40 N/50mm

Alungirea înainte de îmbătrânirea artificială:

- de-a lungul 40 +/- 20%, deasupra 65 +/- 30%

Alungirea după îmbătrânirea artificială:

- de-a lungul 30 +/- 20%, deasupra 45 +/- 30%

Rezistența la penetrarea apei înainte și după îmbătrânirea artificială: clasa W1

Rezistența la rupere:

- de-a lungul 90+80/-30 N, deasupra 100+100/-30 N

Flexibilitatea la temperaturi scăzute:

La temperature de -25°C nu sunt vizibile zgârieturi

Permeabilitatea aerului la presiuni pozitive și negative diferențe de 50 Pa:

≤ 0,08 m³/(m² x h x 50 Pa)

Produsul descries mai sus este conform cu:

Documentul Nr. EN 13859-1: 2005

Titlu: straturi flexibile pentru impermeabilitate – Definiții și caracteristici ale straturilor de bază. Document

Nr. EN 13859-2: 2006

Straturi flexibile pentru impermeabilitate– Definiții și caracteristici ale straturilor – Partea a 2a: Straturi de bază pentru pereți.

Nume și biroul central al bazei:

Izolarea COBR PIB – Centrul de cercetare și dezvoltare pentru industria construcției de izolatoare –

Laboratorul pentru ciliate, Katowice, Polonia

Bază notificată Nr 1486.

Locul și data emiterii
Nowa Deba, 26-06-2007

Nume și semnătură
Semnătură Tadeusz Wojas

Traducere autorizată din limba engleză în limba română

