

KOMO® Productcertificaat

NL/SfB: Rf7

Kiwa N.V.

Certificatie en Keuringen

Sir W. Churchill-Haan 273

Postbus 70

2280 AB Rijswijk

Telefoon 070 41 44 400

Fax 070 41 44 420



Knauf gipsgebonden pleisters

Nummer : K2572/96
Uitgegeven : 1996-04-15

MP 75, Rotband, Goldband, Geelband, Schuurband, Snelschuur,
Fix & Finish en Snelband

Producent

N en B KNAUF et Cie S.C.S.
Zone industrielle
B-4480 ENGIS
België

Telefoon 0032 41 758311
Telefax 0032 41 758330

Fabriek

N en B KNAUF et Cie S.C.S.
Zone industrielle
B-4480 ENGIS
België

Telefoon 0032 41 758311
Telefax 0032 41 758330

Importeur

Knauf B.V.
Mesonweg 8-12
3542 AL UTRECHT

Telefoon 030 2473311
Telefax 030 2410176

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 4201, "Gipsgebonden pleisters", conform het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie afgegeven door Kiwa.

Kiwa verklaart, dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de producent vervaardigde producten aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het hieronder afgebeelde KOMO®-merk op de wijze zoals aangegeven in dit productcertificaat.

ing. B. Meekma,
directeur Certificatie en Keuringen, Kiwa N.V.

Om na te gaan of dit productcertificaat nog geldig is wordt geadviseerd om www.kiwa.nl te raadplegen.

Afbeelding van het KOMO®-beeldmerk



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit (SBK)

Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden
Nadruk verboden

KOMO® Productcertificaat

Knauf gipsgebonden pleisters

Nummer : K2572/96
Uitgegeven : 1996-04-15

BLAD 2

PRODUCTSPECIFICATIE

	Korrelgrootte ¹⁾	Typische laagdikte ²⁾ in mm	Ondergrond ³⁾	Begin binding ⁴⁾	Spreadmaat ⁵⁾ In mm
MP 75	A	10	b, c	Normaal	140 – 170
Rotband	B	5	a, b, c	Normaal	145 – 190
Goldband	C	10	b, c	Normaal	150 – 190
Geelband	B	5	a, b, c	Normaal	140 – 190
Schuurband	C	10	b, c	Normaal	140 – 190
Snelschuur	C	10	b, c	Snelbindend	140 – 190
Fix & finish	D	2	a, c ⁶⁾ , d, e	Normaal	130 – 160
Snelband	C	10	A, c	snelbindend	150 – 190

TOELICHTING

- 1) De indeling zoals bedoeld in BRL 4201 artikel 2.2.2.
- 2) De typische laagdikte is de laagdikte waarbij de eigenschappen volledig tot uiting komen.
- 3) Bij de volgende ondergronden is de hechtsterkte van het hechtvlak tussen de pleisterlaag en de betreffende ondergrond groter of gelijk 0,1 N/mm² zoals bedoeld in BRL 4201 artikel 2.3.2:
a = beton stortvlak
b = betonblokken
c = kalkzandsteen
d = cellenbeton
e = gipsblokken
- 4) Begin binding zoals bedoeld in BRL 4201 artikel 2.2.3.
- 5) Spreadmaat bepaald volgens BRL 4201 artikel 2.5.1 behorende bij de water/pleisterverhouding volgens de verwerkingsvoorschriften (voor MP 75 is de water/pleisterverhouding: 0,65 – 0,78).
- 6) Geldt alleen voor gelijmde kalkzandsteen.

Merken

De producten worden gemerkt met het KOMO®-merk.
De uitvoering van dit merk is als volgt:



K2572

Plaats van het merk en de verplichte aanduidingen:
op iedere verpakkingseenheid.

In het geval van bulkverpakking moeten de bovenstaande gegevens op het vervoersdocument worden vermeld. Hierbij moet in plaats van datum en tijd van productie de leverdatum worden vermeld. De verwerkingsvoorschriften hoeven daarbij niet te worden vermeld.

Verplichte aanduidingen:

- naam van het product;
- gewicht;
- datum en tijd van productie of een hiervoor geldend merkteken;
- naam van de producent en productieplaats;
- verwerkingsvoorschriften.

WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. De producten dienen ter vervaardiging van stucadoorwerk in woningen en gebouwen. Neem daarbij de volgende toepassingsvoorwaarden in acht:
 - de pleisters dienen te worden verwerkt overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften;
 - de pleisters kunnen worden toegepast op de in de tabel vermelde ondergronden.
2. Inspecteer bij aflevering of:
 - 2.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 2.2 het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - 2.3 de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
3. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - 3.1 Knauf B.V.
en zo nodig met:
 - 3.2 Kiwa N.V.