

Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Bend Base

Produkttype: Overflate

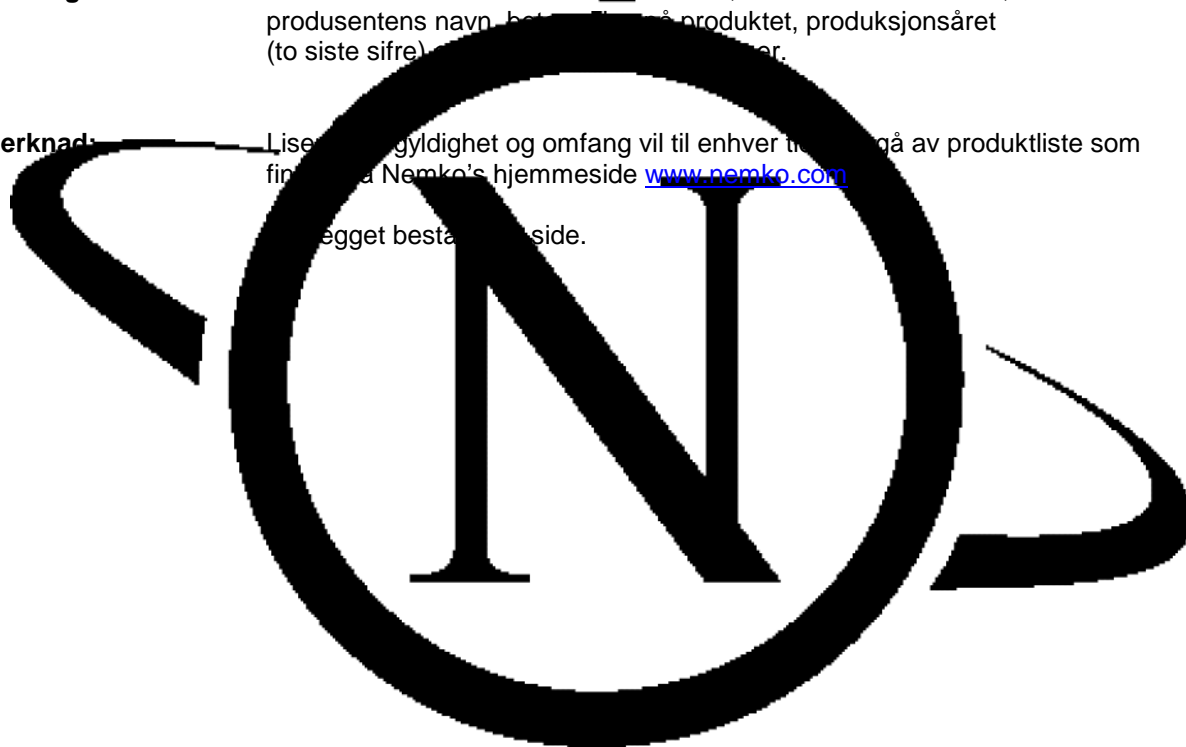
Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Bend Base er gipskartongplater (ikke perforerte).
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m², gipskjerne ca. 5110 g/m² og kartong bakside ca. 180 g/m².
Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm.
Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse for produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og nummeret.

Merknad: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid angå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com. Vedlegget består av to sider.



Vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Bend Line

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Bend Line er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m², gipskjerne ca. 5110 g/m² og kartong bakside ca. 180 g/m². Perforering er utført med 3 x 106 mm rektangulære hull (Line 1), med 6 x 80 mm rektangulære hull (Line 6) eller med 6 x 95 mm rektangulære hull (Line 4) og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er der pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Rapport Sag nr. F 10529 Løbe nr. 6754 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut. Uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra DBI.

Merking: Produktet skal merkes med NS-merking i henhold til branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og uke og/eller serienummer.

Merking: Lisensens gyldighetsomfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av 1 side



Vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Bend Point

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Bend Point er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m², gipskjerne ca. 5110 g/m² og kartong bakside ca. 180 g/m². Perforeringen er utført med inntil 6,5 mm sirkulære hull og med perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og -uke og/eller lotnummer.

Merkeblad: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av 2 sider.



Vedlegg nr. 4 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Bend Quattro

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Bend Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m², gipskjerne ca. 5110 g/m² og kartong bakside ca. 180 g/m². Perforeringen er utført med 9 x 9 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og uke og/eller nummer.

Merkeblad: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av 2 sider.



Vedlegg nr. 5 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Bend Big Quattro

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Bend Big Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m², gipskjerne ca. 5110 g/m² og kartong bakside ca. 180 g/m². Perforeringen er utført med 12 x 12 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse for produktet, produksjonsdato (år og siste sifre) og- uke og/eller serienummer.

Merkeord: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid finnes av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av to sider.



Elisabeth Spive

Nemko AS

Vedlegg nr. 6 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)

Produkt navn: Gyptone Base

Produkt type: Overflate

Klassifisering: In1

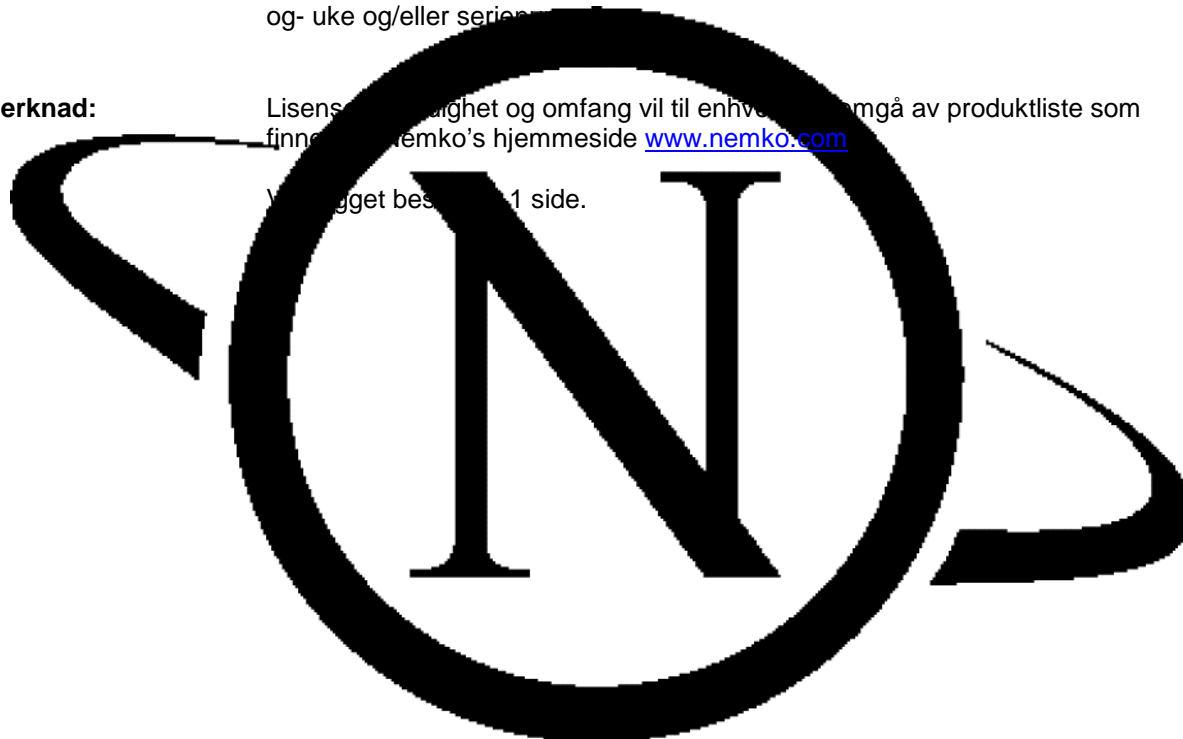
Beskrivelse: Gyptone Base er gipskartongplater (ikke perforerte).
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m².
Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm.
Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og- uke og/eller serie.

Merknad: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid omgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av 1 side.



Elisabeth Spive

Nemko AS

Vedlegg nr. 7 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)

Produktnavn: Gyptone Line

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Line er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². Perforering er utført med 3 x 106 mm rektangulære hull (Line 1), med 6 x 80 mm rektangulære hull (Line 6) eller med 6 x 95 mm rektangulære hull (Line 4) og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er der pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med NS-merking i branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produkt og produktionsåret (to siste sifre) og type eller serienummer.

Merkeplatt: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sine nettside www.nemko.com

Vedlegget består av:



Elisabeth Spørre

Nemko AS

Vedlegg nr. 8 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)

Produktnavn: Gyptone Point

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Point er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². Perforeringen er utført med inntil 6,5 mm sirkulære hull og med perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med NS-merking i branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produkt og produktionsåret (to siste sifre) og fabrikk eller serienummer.

Merkeplatt: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av:



Vedlegg nr. 9 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)

Produktnavn: Gyptone Quattro

Produkttype: Overflate

Klassifisering: In1

Beskrivelse: Gyptone Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². Perforeringen er utført med 9 x 9 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m².

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

Merking: Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og ukens eller serienummer.

Merkeblad: Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside www.nemko.com

Vedlegget består av 2 sider.



Vedlegg nr. 10 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)

- Produktnavn:** Gyptone Big Quattro
- Produkttype:** Overflate
- Klassifisering:** In1
- Beskrivelse:** Gyptone Big Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². Perforeringen er utført med 12 x 12 mm kvadratiske hull med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m². Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².
- Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.
- Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og- uke og/eller serienummer.
- Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside www.nemko.com
- Vedlegget består av 1 side.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Elisabeth Spørkle'.