

Ytelseserklæring



- Produkttype:** Sparkel Våt
- Artikkelnummer:** 5209196, 2,5 Liter
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje
- Bruksområde:** Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.
- Produsent:** AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

SP rapport PX05926 – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "Reaction to fire classification report"

SP rapport PX18221rev2 – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....
Sted og dato

.....
Peter Johansson - Produktsjef

Ytelseserklæring



Produkttype: Sparkel Våt

Artikelnummer: 5209195, 10 Liter
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje

Bruksområde: Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.

Produsent: AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

SP rapport PX05926 – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "Reaction to fire classification report"

SP rapport PX18221rev2 – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....
Sted og dato

.....
Peter Johansson - Produktsjef

Ytelseserklæring



Produkttype: Sparkel Våt

Artikkelnummer: 5209194, 0,5 Liter
Produksjonsdag og batchnummer, se emballasje

Bruksområde: Remse og bredsparkling av innvendige flater i henhold til standard EN 13963 - Fugemasser og papirremse for gipsplate, EN 15824 - Anvisning for utvendig og innvendig puss med organiske bindemidler.

Produsent: AkzoNobel Decorative Coatings AB
Staffanstorpsvägen 50
205 17 Malmö
Tel. 040-35 50 00
www.nordsjo.se

System for fortløpende kontroll av produktets yteevne: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utført branntest i henhold til System 3 og har utført:

SP rapport PX05926 – Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2

SP rapport PX05926A – "Reaction to fire classification report"

SP rapport PX18221rev2 – "Fire test according to EN13823, 2002 (SBI Method) and ignitability according to EN ISO 11925-2"

SP rapport PX18221-1rev1 – "Reaction to fire classification report"

Viktige egenskaper	Resultat	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Brannklasse	F	EN 13963, CWFT ihh kommisjonens beslutning 2010/83/EU
Bruddtest	>320 N	EN 13963
Brannklasse	B	EN 15824
Hefteevne	>0,3 Mpa	EN 15824

Verdiene for det aktuelle produktet stemmer med de deklarete egenskapene tabellen over. Denne ytelseserklæring utføres på eget ansvar av produsenten nevnt over.

Underskrift for produsenten av:

Malmö 2014-05-19

.....
Sted og dato

.....
Peter Johansson - Produktsjef