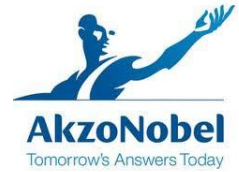


Prestandadeklaration



Produkttyp: Spackel Våt

Artikelnummer: 5209196 2,5 Liter
Tillverkningsdag och batchnummer, se emballage

Användning: Skarv och bredspackling av invändiga ytor enligt standard EN 13963 - Fogmassor och pappersremsa för gipsskivor, EN 15824 - Anvisningar för utvändig och invändig puts med organiska bindemedel.

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

System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utfört brandtest enligt System 3 och har utfärdat:

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"

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	F	EN 13963, CWFT enligt Kommissionens beslut 2010/83/EU
Knäcktest	>320 N	EN 13963
Brandklass	B	EN 15824
Vidhäftning	>0,3 Mpa	EN 15824

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

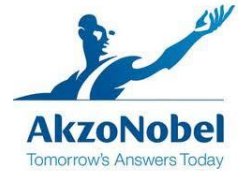
Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2014-01-01

.....
Ort och datum

.....
Peter Johansson - Product Manager

Prestandadeklaration



Produkttyp: Spackel Våt

Artikelnummer: 5209195 10 Liter
Tillverkningsdag och batchnummer, se emballage

Användning: Skarv och bredspackling av invändiga ytor enligt standard EN 13963 - Fogmassor och pappersremsa för gipsskivor, EN 15824 - Anvisningar för utvändiga och invändig puts med organiska bindemedel.

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

System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utfört brandtest enligt System 3 och har utfärdat:

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"

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	F	EN 13963, CWFT enligt Kommissionens beslut 2010/83/EU
Knäcktest	>320 N	EN 13963
Brandklass	B	EN 15824
Vidhäftning	>0,3 Mpa	EN 15824

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

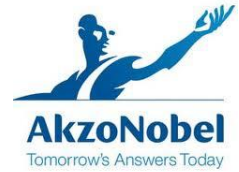
Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2014-01-01

.....
Ort och datum

.....
Peter Johansson - Product Manager

Prestandadeklaration



Produkttyp: Spackel Våt

Artikelnummer: 5209194 0,5 Liter
Tillverkningsdag och batchnummer, se emballage

Användning: Skarv och bredspackling av invändiga ytor enligt standard EN 13963 - Fogmassor och pappersremsa för gipsskivor, EN 15824 - Anvisningar för utvändig och invändig puts med organiska bindemedel.

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

System för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: System 3

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut AB, Id nummer: 0402, har utfört brandtest enligt System 3 och har utfärdat:

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"

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Brandklass	F	EN 13963, CWFT enligt Kommissionens beslut 2010/83/EU
Knäcktest	>320 N	EN 13963
Brandklass	B	EN 15824
Vidhäftning	>0,3 Mpa	EN 15824

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med de deklarerade egenskaper listade i ovanstående tabell.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2014-01-01

.....
Ort och datum

.....
Peter Johansson - Product Manager