

# Prestandadeklaration



**Produkttyp:** Våtrumsspackel  
**Artikelnummer:** 5063840 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.sadolin.co.uk

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.

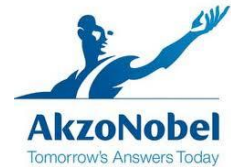
Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2013-06-03

.....  
Ort och datum

Peter Johansson - Product Manager

# Prestandadeklaration



**Produkttyp:** Våtrumsspackel  
**Artikelnummer:** 5063841 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 utvändig och invändig puts med organiska bindemedel.  
**Tillverkare:** AkzoNobel Decorative Coatings AB  
 Staffanstorpsvägen 50  
 205 17 Malmö  
 Tel. 040-35 50 00  
 www.sadolin.co.uk

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.

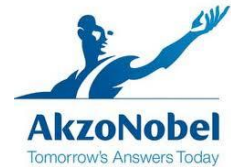
Undertecknat för tillverkaren av:

Malmö 2013-06-03

Ort och datum

Peter Johansson - Product Manager

# Prestandadeklaration



**Produkttyp:** Våtrumsspackel Tub  
**Artikelnummer:** 5122425 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.sadolin.co.uk

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 2013-06-03

Ort och datum

Peter Johansson - Product Manager