



Produktsertifikat

Nr. 1706

SINTEF Byggforsk bekrefter at

Protan PVC-belagte tekstiler

er i samsvar med kravene i NS-EN 13501-1:2007+A1:2009 med brannklasser og forutsetningene som angitt i sertifikatets vedlegg 1, 2, 3 og 4.

Innehaver av sertifikatet:

Protan AS

Postboks 420 Brakerøya
3002 Drammen

Produsent:
Protan AS
Drammen

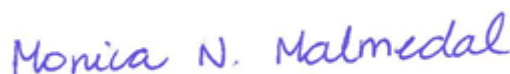
Utstedt 12.09.2012

Revidert 20.10.2017

Gyldig frem til 01.11.2022

(Gyldig forutsatt at sertifikatet er listet på www.sintefcertification.no)

Produktet er underlagt overvåkende produksjonskontroll
i samsvar med kravene i NS-EN ISO/IEC 17020



.....
Monica Nodland Malmedal
Sertifiseringsleder

Vedlegg 1 til SINTEF Produktsertifikat nr. 1706

PVC-belagte tekstiler, kvalitet 404

PVC-belagt tekstil kan benyttes som duk i stativbårne og luftbårne haller der det stilles krav til brannklasse B-s2, d0 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009. Produktet består av polyestervev belagt med PVC.

Tabell 1

Produktbeskrivelse for PVC-belagt tekstil.

Produktkvalitet	Nominell flatevekt, kg/m ²	Nominell tykkelse, mm	Overflate	Brannklasse
404	0,550 – 0,600	0,50 – 0,55	Ikke lakkert	B-s2, d0

Produktet må monteres med en avstand på minimum 80 mm fra substrat. Alle substrat med klasse A2-s1, d0 og A1 kan benyttes.

Utstedt: 12.09.2012

Revidert: 20.10.2017

Gyldig frem til: 01.11.2022

Vedlegg 2 til SINTEF Produktsertifikat nr. 1706

PVC-belagte tekstiler, kvalitet 407 / 707

PVC-belagt tekstil kan benyttes som duk i stativbårne og luftbårne haller der det stilles krav til brannklasse B-s2, d0 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009. Produktet består av polyestervev belagt med PVC.

Tabell 2
Produktbeskrivelse for PVC-belagt tekstil.

Produktkvalitet	Nominell flatevekt, kg/m ²	Nominell tykkelse, mm	Overflate	Brannklasse
407	0,635 – 0,685	0,47 – 0,57	Ikke lakkert	B-s2, d0
707	0,635 – 0,685	0,47 – 0,57	lakkert	B-s2, d0

Produktet må monteres med en avstand på minimum 80 mm fra substrat. Alle substrat med klasse A2-s1, d0 og A1 kan benyttes.

Utstedt: 12.09.2012
Revidert: 20.10.2017
Gyldig frem til: 01.11.2022

Vedlegg 3 til SINTEF Produktsertifikat nr. 1706

PVC-belagte tekstiler, kvalitet 453 / 753

PVC-belagt tekstil kan benyttes som duk i stativbårne og luftbårne haller der det stilles krav til brannklasse B-s2, d0 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009. Produktet består av polyestervev belagt med PVC.

Tabell 3
Produktbeskrivelse for PVC-belagt tekstil.

Produktkvalitet	Nominell flatevekt, kg/m ²	Nominell tykkelse, mm	Overflate	Brannklasse
453	0,675 – 0,725	0,55 – 0,60	Ikke lakkert	B-s2, d0
753	0,675 – 0,725	0,55 – 0,60	lakkert	B-s2, d0

Produktet må monteres med en avstand på minimum 80 mm fra substrat. Alle substrat med klasse A2-s1, d0 og A1 kan benyttes.

Utstedt: 12.09.2012
Revidert: 20.10.2017
Gyldig frem til: 01.11.2022

Vedlegg 4 til SINTEF Produktsertifikat nr. 1706

PVC-belagte tekstiler, kvalitet 480 / 780

PVC-belagt tekstil kan benyttes som duk i stativbårne og luftbårne haller der det stilles krav til brannklasse B-s3, d0 i henhold til NS-EN 13501-1:2007+A1:2009. Produktet består av polyestervev belagt med PVC.

Tabell 4
Produktbeskrivelse for PVC-belagt tekstil

Produktkvalitet	Nominell flatevekt, kg/m ²	Nominell tykkelse, mm	Overflate	Brannklasse
480	0,875 – 0,925	0,70 – 0,80	Ikke lakkert	B-s3, d0
780	0,875 – 0,925	0,70 – 0,80	lakkert	B-s3, d0

Produktet må monteres med en avstand på minimum 80 mm fra substrat. Alle substrat med klasse A2-s1, d0 og A1 kan benyttes.

Utstedt: 12.09.2012
Revidert: 20.10.2017
Gyldig frem til: 01.11.2022