



TEKNISK DATABLAD FOR ASFALTBELEGG

Dato: 05.02.04	Erst.dato:	Sign: RØE	Side: 1 av 2
----------------	------------	-----------	--------------

Produktnavn: LT-KRAFTUNDERLAG Tynn

Varenr.: 520155

NS - KODE : Asfalt Underlag U3P NS 3530

Produsent : ISOLA A/S
N-3945 PORSGRUNN

Bruksområde: Spesialprodukt til A/S Lett-Tak Systemer.

Materialbeskrivelse: Polyesterfiltstamme. SBS-asfalt. Sand bestrøing på over-og undersiden.

Produktspesifikasjon:

Spesifikasjon		Toleranser	
Rull lengde	15 m	+ 10 cm	- 0 cm
Banebredde	1000 mm		- 2 mm
Rull vekt	ca.43 kg		- 3 kg
Ruller / palle	20 ruller		

Dato: 05.02.04	Erst.dato:	Side: 2 av 2
----------------	------------	--------------

LT-KRAFTUNDERLAG Tynn

Produktegenskaper:

Egenskaper	Prøvem metode	Enhet	Typisk verdi	NS 3530 Krav
Produkt tykkelse		mm	ca. 2,5	
Strekstyrke	NS-EN 12311-1	N/ 50 mm		
Langs			790	≥ 400
Tvers			700	≥ 400
Forlengelse	NS-EN 12311-1	%		
Langs			45	≥ 30
Tvers			50	≥ 30
Spikerriv	NS-EN 12310-1	N		
Langs			330	≥ 150
Tvers			335	≥ 150
Kuldemykhet	NS-EN 1109	°C Ø 30 mm	- 20	≤ -15
Dim.stabilitet	NS-EN 1107	%		
Langs			- 0,25	± 0,6 (NBI-krav)
Tvers			+ 0,15	± 0,6 (NBI-krav)
Statisk last	NS-EN 12730	kg	15	



TEKNISK DATABLAD FOR ASFALTBELEGG

Dato: 05.02.04	Erst.dato:	Sign: RØE	Side: 1 av 2
----------------	------------	-----------	--------------

Produktnavn: LT-KRAFTUNDERLAG Sveis

Varenr.: 520152

NS - KODE : Asphalt Underlag U3P NS 3530

Produsent : ISOLA A/S
N-3945 PORSGRUNN

Bruksområde: Spesialprodukt til A/S Lett-Tak Systemer.

Materialbeskrivelse: Polyesterfiltstamme. SBS-asfalt. Sand bestrøing på oversiden. Glidesjikt underside.

Produktspesifikasjon:

Spesifikasjon		Toleranser	
Rull lengde	15 m	+ 10 cm	- 0 cm
Banebredde	1000 mm		- 2 mm
Rull vekt	ca.48 kg		- 3,4 kg
Ruller / palle	20 ruller		

Dato: 05.02.04	Erst.dato:	Side: 2 av 2
----------------	------------	--------------

LT-KRAFTUNDERLAG Sveis

Produktegenskaper:

Egenskaper	Prøvem metode	Enhet	Typisk verdi	NS 3530 Krav
Produkt tykkelse		mm	2,7	
Strekstyrke	NS-EN 12311-1	N/ 50 mm		
Langs			790	≥ 400
Tvers			700	≥ 400
Forlengelse	NS-EN 12311-1	%		
Langs			45	≥ 30
Tvers			50	≥ 30
Spikerriv	NS-EN 12310-1	N		
Langs			330	≥ 150
Tvers			335	≥ 150
Kuldemykhet	NS-EN 1109	°C Ø 30 mm	- 20	≤ -15
Dim.stabilitet	NS-EN 1107	%		
Langs			- 0,25	± 0,6 (NBI-krav)
Tvers			+ 0,15	± 0,6 (NBI-krav)
Statisk last	NS-EN 12730	kg	15	