

Teknisk informasjon - Polyetylenmatter

Produktbeskrivelse:	Termisk isolering med en lukket cellestrukturu; som har meget gode isolerende egenskaper; oppfyller kravene til PN-B-02421
Materiale:	polyetylenskum
Anvendelse:	Avrettingsmasse- isolasjon, gulvisolering, isolasjon av separasjonslag osv., termisk isolasjon, dekklag

Karakteristikk	TEKNISKE DATA
Skriv inn materialet	LDPE polyetylen
Maks temperatur på mediet	95 °C
Varmeledningstall	$\lambda < 0,038 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Tetthet DIN EN 1602	25 kg/m ³ +/- 5 kg/m ³
Nasjonale godkjenninger	Hygienisk sertifikat PZH - HK/B/1204/01/2016; Kvalitetsbevis ISO-9001:2008
Referansedokumenter	PN-EN 14313:2009
Motstand mot byggematerialer	motstandsdyktig mot kontakt med vanlige byggematerialer som sement, gips, kalk, betong, osv.

MATTER		
tykkelse	bredde	meter per rull
mm	mm	mb
0,8	1250	600
1	1250	500
1,5	1250	300
2	1250	200
3	1250	150
5	1250	50
8	1200	50
10	1200	50
15	1200	50

PLATER		
tykkelse	bredde	lengde
mm	mm	mm
20	1200	2400
30	1200	2400
40	1200	2400
50	1200	2400
60	1200	2400

STØPEKANTISOLASJON	
tykkelse / bredde	tykkelse / bredde
mm	mm
TD 5/100	TD 8/100
TD 5/120	TD 8/120
TD 5/150	TD 8/150
TD 5/180	TD 8/180

STØPEKANTISOLASJON RULLENE ER BELAGT MED PE-FOLIE	
tykkelse / bredde	tykkelse / bredde
mm	mm
TDPE 5/100	TDPE 8/100
TDPE 5/120	TDPE 8/120
TDPE 5/150	TDPE 8/150
TDPE 5/180	TDPE 8/180