

HTB 26 EQ SPIN-GLAS® HOGE TEMPERATUUR GLASVEZEL DEKEN ISOLATIE

DATA PAPIER

OMSCHRIJVING

HTB 26 EQ Spin-Glas» is een lichtgewicht, flexibele roterende glasvezeldeken die is ontworpen om uitstekende prestaties te leveren in commerciële en industriële toepassingen bij hoge temperaturen. Het bruine, biobased bindmiddel zorgt voor een minder schurende isolatie die het hanteren tijdens fabricage en installatie vergemakkelijkt.

Туре	Dichtheid		
HTB 26 EQ	1.0 PCF	16 kg/m₃	

TOEPASSINGEN

HTB 26 EQ Spin-Glas Insulation is speciaal ontwikkeld voor gebruik in verschillende toepassingen die werken bij temperaturen tot 1000 ° F (538 ° C) en die een deken met een lage dichtheid vereisen. Deze flexibele dekenisolatie is bijzonder geschikt voor verwarmde, onregelmatige oppervlakken of bij de productie van verwijderbare kussens en hoezen.

VOORDELEN

Lage rook en geur. HTB 26 EQ Spin-Glas Insulation is ontworpen om tijdens de eerste opwarming slechts minimale rook en geur af te geven.

Kracht. Deze veerkrachtige glasvezelisolatie biedt een hoge treksterkte om schade tijdens de installatie te weerstaan.

Weerstand tegen trillingen. HTB 26 EQ Spin-Glas deken voor hoge temperaturen is bestand tegen de effecten van trillingen na installatie en biedt superieure prestaties ter plaatse.

Thermische prestatie. De lage geleidbaarheid van HTB 26 EQ Spin-Glas in warme toepassingen betekent minder warmteverlies en lagere brandstofkosten.

Gerecycleerde inhoud: 29%

BESCHIKBARE MATEN

Breedte	Dikte		Len	gte
4011 (4.00)	2"	51mm	88 ft	26,8 m
48" (1,22 m)	3"	76 mm	50 ft	15,2 m



SPECIFICATIE NALEVING:

Regering	kustwacht	ASTM
MIL-DTL-32585 MIL-I-22023D, Types I & II, Klasse 3 CAN/CGSB-51.11, Type I,	164.109	E84 Vlamverspreiding: < 25 Rookontwikkeling: < 50_ C553, Types I, II, V C1139, Type I, Rang 2
Klasse 4 NRC 1.36		C795

(Verzoek om certificering moet bij de inkooporder worden gevoegd.)

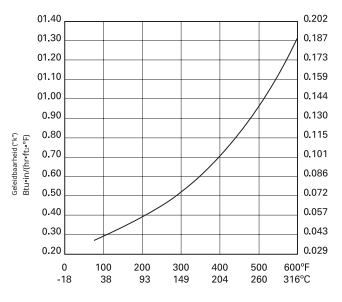
HTB 26 EQ SPIN-GLAS®

HOGE TEMPERATUUR GLASVEZEL DEKEN ISOLATIE

THERMISCHE GELEIDENDHEID (K)

Gemiddelde temperatuur	Btu•in/(hr•ft₂•°F)	W/m•°C
75 ° F / 24 ° C	0,26	0,039
300°F / 149°C	0.46	0,075

THERMISCHE GELEIDENDHEID (ASTM C177)



Gemiddelde temperatuur

BEDRIJFSTEMPERATUURLIMIET: 1000°F (538°C)



717 17e St. Denver, CO 80202 800-654-3103 www.JM.com Noord-Amerikaanse verkoopkantoren, isolatiesystemen

Oostelijke regio en Canada

Postbus 158 Defiance, OH 43512 800-334-2399 Fax: 419-784-7866

Westerse regio

Postbus 5108 Denver, CO 80217 800-368-4431 Fax: 303-978-4661 De fysische en chemische eigenschappen van HTB 26 EQ Spin-Glas*hierin vermeld vertegenwoordigen typische, gemiddelde waarden die zijn verkregen in overeenstemming met geaccepteerde testmethoden en zijn onderhevig aan normale fabricagevariaties. Ze worden geleverd als technische dienst en kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Numerieke vlamverspreiding en rookontwikkelingsclassificaties zijn niet bedoeld om de gevaren weer te geven die door deze of andere materialen worden veroorzaakt onder werkelijke brandomstandigheden.

Alle Johns Manville-producten worden verkocht onder de standaardvoorwaarden van Johns Manville, waaronder een beperkte garantie en een beperking van rechtsmiddelen. Voor een kopie van de Johns Manville standaard Algemene voorwaarden of voor informatie over andere Johns Manville thermische isolatie en systemen, bezoek www2.jm.com/terms-conditions of bel (800) 654-3103.