

Icopal Thor 6

Anvendelse

Thor 6 anvendes som diffusionsåben vindafdækning af mineraluldsisolering i tag-, væg- og gulvkonstruktioner samt ved rørisolering.

Egenskaber

Thor 6 er sømfast, har en god formstabilitet og er diffusionsåben.

Produktdata		Blad nr. 76	
Opbygning	Bitumenimprægneret råpap med præget overflade.		
Farve	-		
Vægt	0,45 kg/m ²		
Montage	Thor 6 fastgøres med galvaniserede papsøm og påsømmede trælister langs kanterne. Min. 50 mm overlæg. Thor 6 monteres på den udvendige side af isoleringen. Ved rørisolering fastgøres Thor 6 med kobbertråd. Vægbeklædningen bør monteres hurtigst muligt og senest inden for 2 måneder. Se i øvrigt separat arbejdsvejledning.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	≥ 20,0 16,0	EN 1848-2
Bredde	m	≥ 1,0 1,25	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,5 ±15 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	300 ±15 % 160 ±15 %	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	1-2 3-4	EN 12311-1
Sømrivestyrke, langs Sømrivestyrke, tværs	N	22 ±15 % 24 ±15 %	EN 12310-1
Bøjeprøve	° C	0	EN 1109
Diffusionsmodstand, Z	GPasm ² /kg	≤ 0,5	EN 12572
Diffusionsmodstand, Sd	m	2,5 ±15 %	EN 1931
Brandklasse		F	EN 13501-1
Vandtæthed v. 2 kPa		Klasse W2	EN 1928
EN 13859-2			
Silcart S.p.A., Via Spencenigo 5 Mignagola, 31030 Carbonera (TV), Italien			