

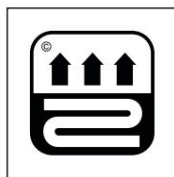


## THERMO AQUASTOP SMART STILLEHED



yyyy

- > Forbedrer akustisk komfort - god trinlydsreduktion
- > Forbedrer den akustiske komfort - optimalt niveau af akustisk isolering
- > Forbedrer akustisk komfort - optimalt niveau af lydisolering
- > Forbedrer akustisk komfort - optimalt niveau af lydisolering i rummet



yyyy

- > Meget velegnet underlag til brug over gulvvarme
  - meget lav termisk modstandsværdi.
- > Det bedste til gulvvarme - lav varmemodstand > ideel til gulvvarme - meget lav termisk modstand
- > Bedst til gulvvarme - meget lav varmemodstandsfaktor



yyyy

- > Underlag med integreret AQUASTOP dampspærre.
- > underlag med integreret AQUASTOP dampspærre og tape
- > sous-couche med pare-vapeur AQUASTOP intégré
- > sottofondo con integrata barriera al vapore AQUASTOP

# THERMO AQUASTOP SMART STILLEHED

EAN: 4 033 805 026 384



Materiale / Materiale / Materiale / Materiale: XPS + PET

Tekniske parametre / Tekniske parametre / Parametre teknisk / Parametri tecnici

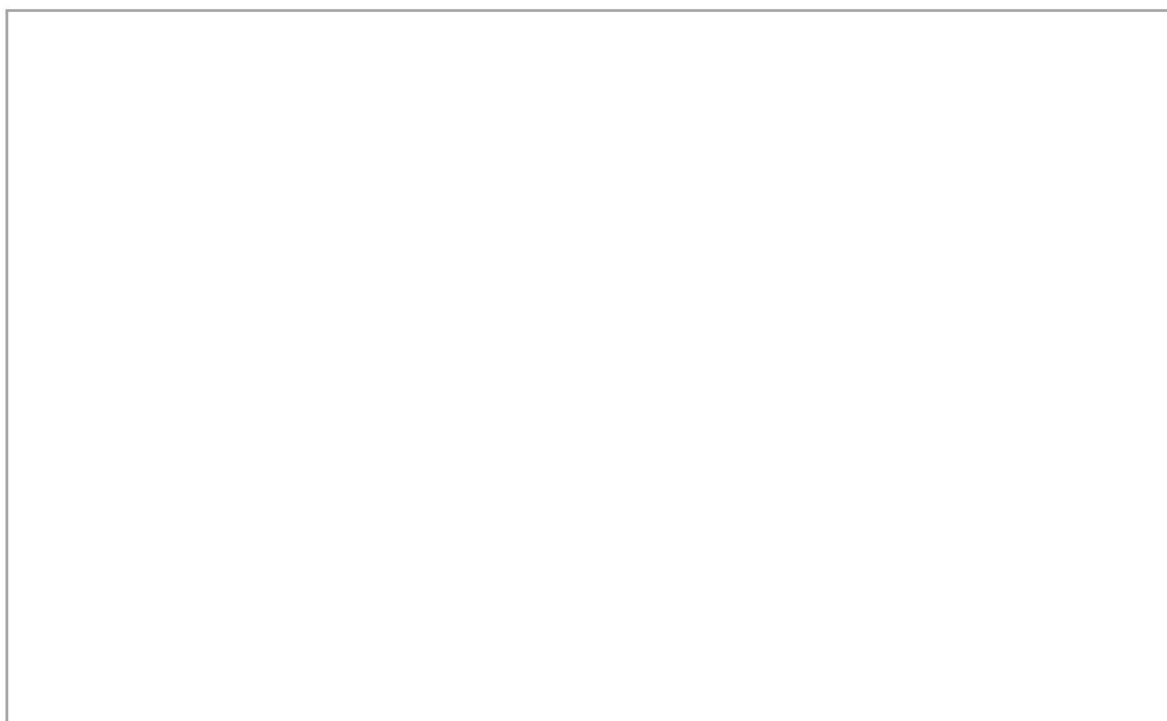
MMFA	Wert / Værdi Værdi / Værdi	klasse/klasse Klasse / Klasse	Enhed / Enhed Enhed / Unità	Testprocedure / testmetode Undersøgelsesmetode / Testmetode
T Materialestyrke / Tykkelse / Épaisseur / Spessore	1,6 +/- 0,20		[mm]	EN 823:2013
L Længde / Længde / Længde / Lunghezza	5100 -1 % +5 %		[mm]	EN 822:2013
I Breite / Brede / Større / Større	1180 -1 % +2,5 %		[mm]	EN 822:2013
q Rektangulærhed / Firkantethed / Rektangulærhed / Ortogonalità	<5 -		[mm/m]	EN 824:2013
S Ebenheit / Fladhed / Piattude / Pianura	<2 -		[mm/m]	EN 825:2013
Åh Gewicht / Overflademasse / Overflademasse / Overflademasse	0,102 +/- 10 %		[kg/m²]	I ISO 23997:2012
RWS Gehschall / Reflekteret ganglyd / Gain en bruit aérien / Reduktion af gang-efterklang	81 +/- 2		[sone]	EN 16205:2021
ER Trittschall / Forbedring af stødlyd / Gain en bruits de shock / Reduktion af gangtrafik	19 +/- 2		[dB]	I ISO 10140:2021
CS Trykstyrke kompression/ Trykstyrke kompression/ Resistance à la compression/ Schießeallacompressione	90 +/- 10 %	CS2	[kPa]	EN 826:2013
CC Statisk trykstyrke / Contrainte statiquepermanente / Schießeallacompressione statica	30 +/- 10 %	CC2	[kPa]	EN 1606:2013
DL Dynamisk trykstyrke / Dynamisk trykstyrke / Contrainte dynamique / Resistanceaallacompressionedynamica	>500.000 -	DL3	[cykler]	EN 13793:2004
PC Unebenheitsausgleich / Punktlig overensstemmelse / Kompensation af skævheder / Compensazione dislivelli	1,2 +/- 10 %	PC2	[mm]	I ISO 868:2005
TR Termisk modstand / Termisk modstand / Resistance thermique / Schießea termica	0,05 +/- 0,003		[m²K/W]	EN 12664:2002
SD Fugtbekyttelse sD-værdi / sD-værdi / Valeur SD / Valore sD	>75 -		[m]	EN 12086:2013
RLB Beskyttelse mod faldende genstande / Modstand mod store bolde / RLB / Sollecitazione d'urto	ÿ1200 -	RLB3	[mm]	EN 13329+A2:2022
RTF Brandverhalten / Eaktion ved brand / Classement au feu / Brandmodstandsklasse	Efl -		-	EN 13501-1:2019

Logistiske parametre / Logistiske parametre / Logistiske parametre / Parametri logistici

Emballageenhed / Emballageenhed / Emballageenhed / Emballageenhed	Palette / Palle / Paller / Paller
Form / Form / Forme / Forma	Faltplade / Fan-fold / Harmonika plade / Pannello pieghevole 6 m2 504 m2
Vægt / Vægt / Poids / Peso	0,64 kg +/- 10 % 77,7 kg +/- 10 %
Dimension / Størrelser / Dimensioni / Dimensioni	1180x255x32 mm 1200x805x1150 mm

Andre/ Andet / Andet / Andre

Zolltarifnummer / Toldtarifnummer / Code des douanes / Codice doganale	39211100
Abfallschlüssel / Affaldsnygle / Classification des déchets / Codice dei rifiuti	170604
Genbrug / Genbrug / Genbrug / Riciclaggio	ja / ja / ja / si
Zulassung / Godkendelser / Certificeringer / Certificeringer	Z-158.10-65, EN 16354:2018
Etikett / Label / Etiket / Label	
Verpackungsfolie / Folie / Film / Foglio	



03.2023



DA / Ovenstående information er baseret på den aktuelle viden og den tekniske udviklingstilstand. Vi hævder ikke at være fuldstændige. Alle tidligere oplysninger er hermed ugyldige.  
 DA / Ovenstående information er baseret på nuværende viden og niveauet af teknologisk udvikling. Vi hævder ikke at være udtømmende. Alle tidligere tal er ugyldige. DA / Alle indikationer svarer til vores nuværende vidensniveau og er muligvis ikke fuldstændige. Tidligere versioner af det tekniske datablad er ikke længere gyldige. IT / Oplysningerne om disse oplysninger er baseret på aktuel viden og aktuelle teknologiske forhold.

www.ewifoam.de Informationen indeholder muligvis ikke fuldstændige data, og alle tidligere versioner af databladene udløber.