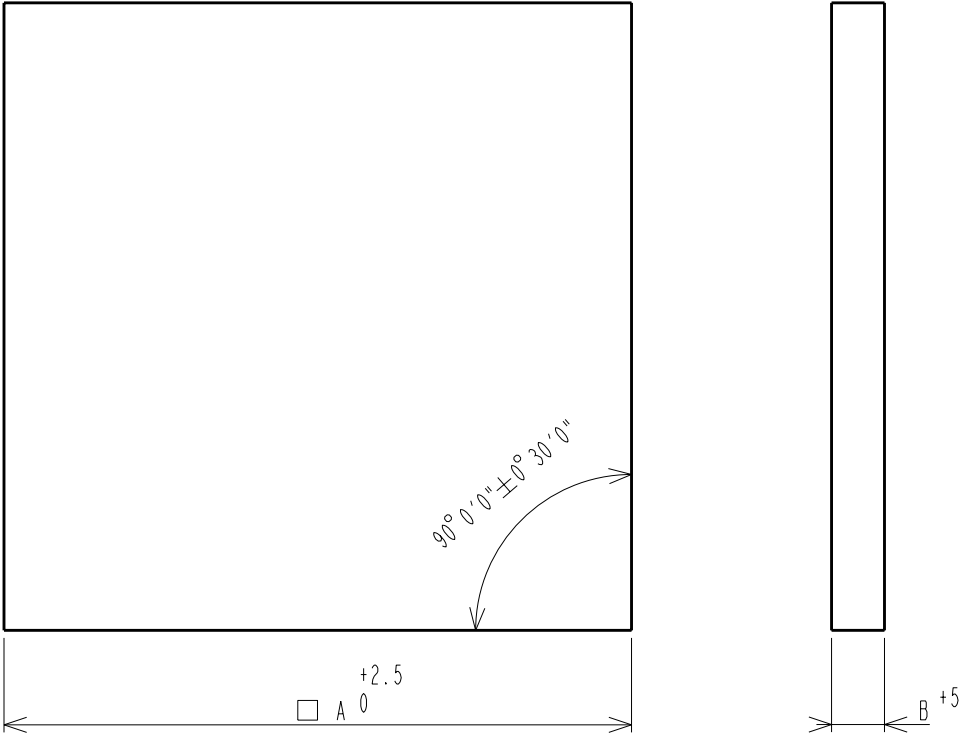


Les informations techniques contenues dans ce document sont la propriété exclusive de SCHNEIDER ELECTRIC SA et ne peuvent être utilisées ou divulguées à des tiers quels qu'ils soient sans son accord écrit.
All technical information contained in this document is the exclusive property of SCHNEIDER ELECTRIC SA and may neither be used nor disclosed without its prior written consent.



5662520301	ENNA04443	VF560/VF850	280	8	80 - 85 %	140	9.87
5662520201	ENNA04442	VF165/VF300	212				5.67
5662520101	ENNA04441	VF85	114				1.64
5662520001	ENNA04440	VF38	83	6	75 - 80 %	80	0.47
CODIGO	UG SAREL	MODELO	A	B	Rétention % (ASHRAE)	Capacité rétention (gr./m2 ±10%)	Poids min. par unité (gr.)
CODE	UG SAREL	MODEL	A	B	% Retention (ASHRAE)	Retention capacity (gr./m2 ±10%)	Weight min. per unit (gr)

Fiche technique

COMPOSITION
Une ouate non-tissé avec un mélange de fibres 100% fibres de polyester, partie de fibres ignifuges et partie de fibres bi-composants.

Liason = Thermoliées
Classe EN 779 = G2
Classification tenue au feu = M1
Diametre de retenue des poussières = EN 779
Température utilisation (mini - maxi) = -20° +100°C
Lavable = non
Humidité relative = 100%
Couleur = blanc

Filtre réalisé avec outillage (matrice) pour assurer les tolérances demandées

Technical features

COMPOSITION
A non-woven wadding with a fibre-blend of 100% polyester fibres, partly flame-retardant fibres and bicomponent fibres

Bonding = Thermobonded
EN 779 class = G2
Fire resistance classification = M1
Diameter dust retention = EN 779
Operating temperature (min - max) = -20° +100°C
Washable = No
Relative humidity = 100%
Colour = White

Filter realized with tools (matrix) to ensure the required tolerances

				Material:		Segun norma o especificacion:	
				Material:		as per standard or specification:	
				Tratamiento termico/Heat treatment:		Segun especificacion:	
				Proteccion sup/Surface protection:		as per specification:	
				Acotacion incluido revestimiento/Dimensions including coating:		<input checked="" type="checkbox"/> OUI/YES <input type="checkbox"/> NON/NO	
				Tolerancias/tolerancing: ISO 8015		Tolerancias generales/General tolerances: 2768 mK	
E	17-09-2012	Quesada	Technical features extendeds (TH PEP M012 007)	Esc. scale 1.00	Proyecto Project TROPICO	Verificado/Verified by:	FILTRO ESTANDAR G2 STANDAR FILTER G2
D	03-09-2012	Quesada	English traslation (TH PEP M012 007)				
C	11-07-2012	X.Niubo	Include fiche technique (TH PEP M012 011)			Fecha/Date:	DISPOSITIVO VENTILACION
B	09-05-2012	Quesada	Changed dimension A in ENNA04440 from 81 to 83 (TH BDT SUI2 058)				
A			Edicion original / First issue			29.09.06	5662520000
Ind. Rev	Fecha Date	Nombre Name	Modificacion/modification			Dibujado/Created by: SALVADOR	
							HOJA/SHEET 1 / 1