



MOUSSE DE PVC / PVC FOAM

Epaisseur / Gauge	Largeur / Width	Longueur / Length	Diamètre / Diametre
Nominal / Nominal (1)	Utile / Usable (2)	Nominal / Nominal (4)	Bobine / Bobin
2 mm	1000 mm	150 mètres	600 mm
3 mm	1500 mm (3)	150 mètres	800 mm
4 mm	1500 mm (3)	100 mètres	800 mm
5 mm	1500 mm (3)	100 mètres	800 mm
6 mm	1500 mm (3)	80 mètres	800 mm
8 mm	1500 mm (3)	50 mètres	800 mm
10 mm	1500 mm (3)	50 mètres	800 mm
12 mm	1500 mm (3)	40 mètres	800 mm
14 mm	1000 mm	30 mètres	800 mm
16 mm	1000 mm	30 mètres	800 mm
18 mm	500 mm (5)	20 mètres	800 mm
20 mm	500 mm (5)	20 mètres	800 mm
22 mm	500 mm	20 mètres	800 mm

Ces informations sont le reflet de nos meilleures connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme des valeurs moyennes.
Ces indications sont destinées uniquement à guider le choix du matériau en fonction de l'utilisation. Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle.

This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given as a guide to the choice of materials. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

- (1) +/- 0,5 mm de 2 mm à 8 mm / +/- 0,5 mm from 2 mm to 8 mm
(1) +/- 1 mm au dessus de 10 mm / +/- 1 mm above 10 mm
(2) Les bobines ne sont pas émargées / Bobins are not trimmed
(3) 1000 mm en option / 1000 mm in option
(4) +/- 1 mètre au dessous de 100 mètres / +/- 1 metre below 100 metres
(4) +/- 2 mètres à partir de 100 mètres / +/- 2 metres from 100 metres
(5) 1000 mm pour les PVC - QR / 1000 mm for PVC foam QR

Les bobines sont présentées sur mandrin carton de diamètre intérieur 76 mm, sous housse plastique opaque fermée aux extrémités
Bobins are rolled on 3" inches mandral and wrapped in a black polyane film

Stockage préconisé des bobines : Verticalement / Storage of the bobins is recommended : Vertically

Head Office

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : SR 100-125 épaisseur/gauge : 3 mm à/to 4 mm

PROPRIETES PROPERTIES	METHODE TEST TEST METHOD	UNITE UNIT	SPECIFICATION SPECIFICATION
Masse Volumique Density	NF EN ISO 845	Kgs/M3	100 à / to 125
Résistance rupture Tensile strength	NFT 56 108	MPa	> 0,10
Allongement rupture Elongation at break	NFT 56 108	%	> 50
Résistance déchirure Tear resistance	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,20
Résistance compression à 50 % Compression deflection 50 %	INST 10 036	DaN/dm ²	70 à / to 120
Etanchéité à l'eau Waterproofness	ME 001 (U test)	Visuel Visual	Etanche / Waterproof from 30% compression
Absorption d'eau (en masse) Water absorption (by weight)	NFR 99 211 (Annexe 1)	%	< 50
Résistance à l'ozone - 200 ppcm 40° C Ozone resistance - 200 ppcm 40 ° C	NFT 46 019	Heure Hour	> 48
Flammabilité Flammability	ISO 3795 INST 10 002	mm/mn	Auto-extinguible Self-extinguishing
Température d'utilisation Working temperature		°C	- 30 à / to + 60°

Ces indications sont le reflet de nos meilleures connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme des valeurs moyennes. Ces indications sont destinées uniquement à guider le choix du matériau en fonction d'une utilisation déterminée. Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle.

This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.



DEWILDE - SAS
 155 rue de Roncq
 59200 TOURCOING (France)
 Tel : + 33.(0)3.20.03.30.40
 Fax : + 33.(0)3.20.03.30.50
 E-mail : dewilde-sa@wanadoo.fr
www.dewilde.fr

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : SR 100-125 épaisseur/gauge : 1,8 mm à/to 22 mm

PROPRIETES	METHODE TEST	UNITE	SPECIFICATION
PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	SPECIFICATION
Masse Volumique	NF EN ISO 845	Kgs/M3	100 à / to 125
Density			
Résistance rupture	NFT 56 108	MPa	> 0,10
Tensile strength			
Allongement rupture	NFT 56 108	%	> 50
Elongation at break			
Résistance déchirure	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,10
Tear resistance			
Résistance compression à 50 %	INST 10 036	DaN/dm ²	70 à / to 120
Compression deflection 50 %			
Etanchéité à l'eau	ME 001 (U test)		Etanche / Waterproof
Waterproofness		Visuel	à partir de / from
Epaisseur / gauge < 12 mm		Visual	30% compression
Epaisseur / gauge > 12 mm			50% compression
Absorption d'eau (en masse)	NFR 99 211	%	< 50
Water absorption (by weight)	(Annexe 1)		
Résistance à l'ozone - 200 ppcm 40° C	NFT 46 019	Heure	> 48
Ozone resistance - 200 ppcm 40 ° C		Hour	
Flammabilité	ISO 3795	mm/mn	< 100
Flammability	INST 10 002		à partir / from 6 mm
Température d'utilisation		°C	- 30 à / to + 60°
Working temperature			

Ces indications sont le reflet de nos meilleures connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme des valeurs moyennes. Ces indications sont destinées uniquement à guider le choix du matériau en fonction d'une utilisation déterminée.

Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle.

This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.



DEWILDE - SAS
 155 rue de Roncq
 59200 TOURCOING (France)
 Tel : + 33.(0)3.20.03.30.40
 Fax : + 33.(0)3.20.03.30.50
 E-mail : dewilde-sa@wanadoo.fr
www.dewilde.fr

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : SR ES 100-125 épaisseur/gauge : 1,8 mm à/to 10 mm

PROPRIETES PROPERTIES	METHODE TEST TEST METHOD	UNITE UNIT	SPECIFICATION SPECIFICATION
Masse Volumique Density	NF EN ISO 845	Kgs/M3	100 à / to 125
Résistance rupture Tensile strength	NF EN ISO 1798	MPa	> 0,10
Allongement rupture Elongation at break	NF EN ISO 1798	%	> 100
Résistance déchirure Tear resistance	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,20
Résistance compression à 50 % Compression deflection 50 %	INST 10 009	DaN/dm ²	< 10
Absorption d'eau (en masse) Water absorption (by weight)	NFR 99 211 (Annexe 1)	%	> 100
Résistance à l'ozone - 200 ppcm 40° C Ozone resistance - 200 ppcm 40 ° C	NFT 46 019	Heure Hour	> 48

Ces indications sont le reflet de nos meilleures connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme des valeurs moyennes. Ces indications sont destinées uniquement à guider le choix du matériau en fonction d'une utilisation déterminée.

Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle.

This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : SR 170-200 épaisseur/gauge : 1,8 mm à/to 12 mm

PROPRIETES	METHODE TEST	UNITE	SPECIFICATION
PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	SPECIFICATION
Masse Volumique	NF EN ISO 845	Kgs/M3	170 à / to 200
Density			
Résistance rupture	NFT 56 108	MPa	> 0,10
Tensile strength			
Allongement rupture	NFT 56 108	%	> 50
Elongation at break			
Résistance déchirure	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,20
Tear resistance			
Résistance compression à 50 %	INST 10 036	DaN/dm ²	80 à / to 160
Compression deflection 50 %			
Etanchéité à l'eau	ME 001 (U test)	Visuel	Etanche / Waterproof
Waterproofness		Visual	from 20% compression
Absorption d'eau (en masse)	NFR 99 211	%	< 26
Water absorption (by weight)	(Annexe 1)		
Résistance à l'ozone - 200 ppcm 40° C	NFT 46 019	Heure	> 48
Ozone resistance - 200 ppcm 40 ° C		Hour	
Flammabilité	ISO 3795	mm/mn	< 100
Flammability	INST 10 002		à partir / from 5 mm
Température d'utilisation		°C	- 30 à / to + 60°
Working temperature			

Ces indications sont le reflet de nos meilleures connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme des valeurs moyennes. Ces indications sont destinées uniquement à guider le choix du matériau en fonction d'une utilisation déterminée.

Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle.

This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.