

DEWILDE

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : QR 80-100 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	80 à / to 100
Résistance rupture Tensile strength	NFT 56 108	MPa	> 0,10
Allongement rupture Elongation at break	NFT 56 108	%	> 100
Résistance déchirure Tear resistance	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,30
Résistance compression à 50 % Compression deflection 50 %	INST 10 009	DaN/dm ²	< 30
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
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.*

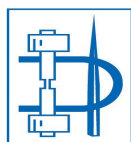
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : QR 80-100 épaisseur/gauge : 12 mm à/to 22 mm

PROPRIETES PROPERTIES	METHODE TEST TEST METHOD	UNITE UNIT	SPECIFICATION SPECIFICATION
Masse Volumique Density	NF EN ISO 845	Kgs/M3	80 à / to 100
Résistance rupture Tensile strength	NFT 56 108	MPa	> 0,05
Allongement rupture Elongation at break	NFT 56 108	%	> 100
Résistance déchirure Tear resistance	NF EN ISO 8067	DaN/Cm	> 0,30
Résistance compression à 50 % Compression deflection 50 %	INST 10 009	DaN/dm ²	< 30
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	< 100
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.

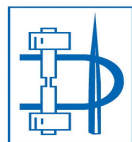
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

FICHE PRODUIT / TECHNICAL DATA SHEET

MOUSSE PVC / PVC FOAM : QR 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.

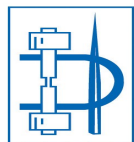
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

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.

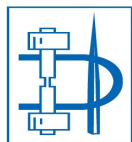
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

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.

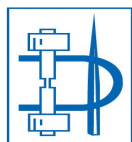
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

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.

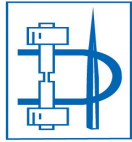
This information is based on our product knowledge. The data stated above should be considered as average values. These indications are only given to the choice of material. In no case can this information be considered as binding and the company accepts no responsibility.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr



DEWILDE

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 %			
Étanchéité à l'eau	ME 001 (U test)	Visuel	Étanche / 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.

Head Office

DEWILDE SAS - 155 Rue de Roncq - 59200 Tourcoing - France

Tél : + 33. 3. 20. 03. 30. 40 - Fax : + 33. 3. 20. 03. 30. 50

E mail - dewilde-sa@wanadoo.fr