

**ECOPAN® DRAINAGE**


**JD20**

Groupe produit	ECOPAN® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	20 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	116
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN ® DRAINAGE**

**JD40**

Groupe produit	ECOPAN ® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	40 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	58
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN ® DRAINAGE**


**JD50**

Groupe produit	ECOPAN ® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	50 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	46
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN® DRAINAGE**


**JD60**

Groupe produit	ECOPAN® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	60 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	39
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN ® DRAINAGE**


**JD70**

Groupe produit	ECOPAN ® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	70 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	33
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN® DRAINAGE**


**JD80**

Groupe produit	ECOPAN® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	80 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	29
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN® DRAINAGE**


**JD90**

Groupe produit	ECOPAN® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	90 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	26
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	

**ECOPAN® DRAINAGE**


**JD100**

Groupe produit	ECOPAN® DRAINAGE	Plaque <b>Joint de Dilatation</b>
Type de produit	Ecopan F27F/300PEB Réseau perforé maille 21 mm. avec papier testliner 170 gr. /m <sup>2</sup> Couverture blanc gris 280 gr./m <sup>2</sup> + PE 20 gr. /m <sup>2</sup>	

Description	Nominale	Tolérance
Longueur	2800 mm.	+/- 30
Largeur	1200 mm.	+/- 12
Epaisseur	100 mm.	+/- 1

Performance	Nominale	Tolérance
Résistance à la compression plane ISO 2872	220 kPa	-0, +25
Résistance à la compression latérale ISO 2872	12,5 kN/m	
Humidité ISO 287	< 11 %	

Emballage	
Pièce par palette	23
Type de palette	palette en nid d'abeille 4 entrées
Protection	stretch film et 4 cornières
Bon de palette	2, coûte longueur et largeur

Notes


Responsable qualité	C. Mignani	Date 28-05-10
Production	S. Haas	