

# **COLORFUL WHITE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039749** 30X90 8,70 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **CHEVY WHITE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040439** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **COLORFUL LEAD RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039751** 30X90 8,70 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **CHEVY LEAD RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040440** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **DAINTREE LEAD RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039853** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
EN ISO 10545-13	GLB	
EN ISO 10545-13	GHB	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-13	GA	
EN ISO 10545-14	5	
	EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13 EN ISO 10545-13	









# **COLORFUL TIDE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039753** 30X90 8,70 REVES<sup>-</sup>



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **ROMANTIC TIDE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039759** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **COLORFUL MARINE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039754** 30X90 8,70 REVES



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# **JULIET MARINE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039761** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **COLORFUL TURQUOISE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039752** 30X90 8,60 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **CHEVY TURQUOISE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040441** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **SELECTA TURQUOISE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039758** 30X90 8,40 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **COLORFUL CHAMPAGNE RECT**

# 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039755** 30X90 8,60 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **CHEVY CHAMPAGNE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040443** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **DAINTREE CHAMPAGNE RECT**

# 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039760** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# MACBETH CHAMPAGNE RECT

# 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039762** 30X90 8,80 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **ROMANTIC CHAMPAGNE RECT**

# 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039763** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **COLORFUL PUMICE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039750** 30X90 8,70 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **CHEVY PUMICE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A040442** 30X90 8,60 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **MACBETH PUMICE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039757** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **COLORFUL ROUGE RECT 30X90**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A039756** 30X90 8,70 REVES



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme EN ISO 10545-03 >10%

Bruchmodul EN ISO 10545-04  $\Rightarrow$  15 N/mm<sup>2</sup>

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN			
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB	
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB	
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA	
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA	
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5	









# BOISERIE BLANCO MATE RECT 30X90

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038110** 30X90 8,70 REVESTI



#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität UNE-EN 14411 Erfüllt alle Standards

	PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN	
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	0.00
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	$=> 15 \text{ N/mm}^2$
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Not pass the test

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN		
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5









# **ZOCALO BLANCO MATE 15,8X30**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038112** 15,8X30 17,00 REVESTI

### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test

#### **CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**









# **MOLDURA BLANCO MATE 5X30**

REFERENZ FORMAT (cm) DICKE (mm) GRUPPE

**A038111** 5x30 18,10 REVESTI

#### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Frostbeständigkeit EN ISO 10545-12 Not pass the test

#### **CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**





