

# Altro Whiterock™ Chameleon

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m <sup>2</sup> /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)																																																																		
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hygienisches Wandverkleidungssystem</li> <li>• Extrudierte, halbsteife PVCu-Platte in hochglänzenden Unifarbtönen</li> <li>• Für Betriebstemperaturen bis max. 60°C</li> <li>• Für Betriebstemperaturen über 60°C sind Edelstahlplatten zu verwenden</li> <li>• Thermisch verformbar</li> <li>• Recycelfähig</li> <li>• CE-konform</li> <li>• HACCP-zertifiziert</li> <li>• 20 Jahre Produktgarantie</li> <li>• Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001</li> <li>• Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001</li> </ul>																																																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eigenschaften</th> <th>Norm/Info</th> <th>Wert/Maß/Klasse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Format</td> <td></td> <td>2.500 x 1.220 mm 3.000 x 1.220 mm</td> </tr> <tr> <td>Gesamtdicke</td> <td></td> <td>2,5 mm</td> </tr> <tr> <td>Flächengewicht</td> <td></td> <td>3.500 g/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>EN ISO 1183</td> <td>1,41 g/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 13501-1 BS 476 pt 6 BS 476 pt 7</td> <td>B- s3, d0 Klasse 0 Klasse 1</td> </tr> <tr> <td>Max. Betriebstemperatur</td> <td></td> <td>60° C</td> </tr> <tr> <td>Shorehärte D</td> <td>EN ISO 868</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)</td> <td>EN ISO 179/1 e A</td> <td>2,9 KJ/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Stoßfestigkeit (KJ/m<sup>2</sup>)</td> <td>EN ISO 179/1 e U</td> <td>ohne Bruch</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td>EN ISO 178</td> <td>94 MPa</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit</td> <td>EN ISO 527</td> <td>59 MPa</td> </tr> <tr> <td>Bruchfestigkeit</td> <td>EN ISO 527</td> <td>3700 MPa</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>EN ISO 53421</td> <td>70 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Vicat-Erweichungspunkt VST/B</td> <td>EN ISO 306</td> <td>80° C</td> </tr> <tr> <td>Ausdehnungskoeffizient</td> <td>DIN 53752</td> <td>0,08 mm/mK</td> </tr> <tr> <td>Wärmeverzugstemperatur</td> <td>EN ISO 75-2</td> <td>60° C</td> </tr> <tr> <td>Wasserabsorption</td> <td>EN ISO 62</td> <td>≤ 0,1 %</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitung</td> <td>EN 12524</td> <td>0,17 W/mK</td> </tr> <tr> <td>„U“-Wert (verklebt auf 100 mm Blockwand)</td> <td>DIN 52612</td> <td>1,8 W/m<sup>2</sup> °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeitsrate</td> <td>ASTM E96</td> <td>≤ 0,12 g/m<sup>2</sup>/24 h</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfbeständigkeit</td> <td>ASTM E96</td> <td>3,82 x 105GN.S/kg.m</td> </tr> </tbody> </table>	Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse	Format		2.500 x 1.220 mm 3.000 x 1.220 mm	Gesamtdicke		2,5 mm	Flächengewicht		3.500 g/m <sup>2</sup>	Dichte	EN ISO 1183	1,41 g/m <sup>3</sup>	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1 BS 476 pt 6 BS 476 pt 7	B- s3, d0 Klasse 0 Klasse 1	Max. Betriebstemperatur		60° C	Shorehärte D	EN ISO 868	80	Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)	EN ISO 179/1 e A	2,9 KJ/m <sup>2</sup>	Stoßfestigkeit (KJ/m <sup>2</sup> )	EN ISO 179/1 e U	ohne Bruch	Biegefestigkeit	EN ISO 178	94 MPa	Zugfestigkeit	EN ISO 527	59 MPa	Bruchfestigkeit	EN ISO 527	3700 MPa	Druckfestigkeit	EN ISO 53421	70 N/mm <sup>2</sup>	Vicat-Erweichungspunkt VST/B	EN ISO 306	80° C	Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	0,08 mm/mK	Wärmeverzugstemperatur	EN ISO 75-2	60° C	Wasserabsorption	EN ISO 62	≤ 0,1 %	Wärmeleitung	EN 12524	0,17 W/mK	„U“-Wert (verklebt auf 100 mm Blockwand)	DIN 52612	1,8 W/m <sup>2</sup> °C	Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	ASTM E96	≤ 0,12 g/m <sup>2</sup> /24 h	Wasserdampfbeständigkeit	ASTM E96	3,82 x 105GN.S/kg.m		
Eigenschaften	Norm/Info	Wert/Maß/Klasse																																																																				
Format		2.500 x 1.220 mm 3.000 x 1.220 mm																																																																				
Gesamtdicke		2,5 mm																																																																				
Flächengewicht		3.500 g/m <sup>2</sup>																																																																				
Dichte	EN ISO 1183	1,41 g/m <sup>3</sup>																																																																				
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1 BS 476 pt 6 BS 476 pt 7	B- s3, d0 Klasse 0 Klasse 1																																																																				
Max. Betriebstemperatur		60° C																																																																				
Shorehärte D	EN ISO 868	80																																																																				
Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)	EN ISO 179/1 e A	2,9 KJ/m <sup>2</sup>																																																																				
Stoßfestigkeit (KJ/m <sup>2</sup> )	EN ISO 179/1 e U	ohne Bruch																																																																				
Biegefestigkeit	EN ISO 178	94 MPa																																																																				
Zugfestigkeit	EN ISO 527	59 MPa																																																																				
Bruchfestigkeit	EN ISO 527	3700 MPa																																																																				
Druckfestigkeit	EN ISO 53421	70 N/mm <sup>2</sup>																																																																				
Vicat-Erweichungspunkt VST/B	EN ISO 306	80° C																																																																				
Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	0,08 mm/mK																																																																				
Wärmeverzugstemperatur	EN ISO 75-2	60° C																																																																				
Wasserabsorption	EN ISO 62	≤ 0,1 %																																																																				
Wärmeleitung	EN 12524	0,17 W/mK																																																																				
„U“-Wert (verklebt auf 100 mm Blockwand)	DIN 52612	1,8 W/m <sup>2</sup> °C																																																																				
Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	ASTM E96	≤ 0,12 g/m <sup>2</sup> /24 h																																																																				
Wasserdampfbeständigkeit	ASTM E96	3,82 x 105GN.S/kg.m																																																																				

# Altro Whiterock™ Chameleon

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m <sup>2</sup> /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		<b>Hersteller</b>	Altro Limited Works Road Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1NW United Kingdom	
		<b>Wandverkleidung</b>	<b>Altro Whiterock Chameleon™</b>	
		<b>Farbnummer</b>	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		<b>Lieferung</b>		
		Extrudierte, halbsteife PVCu-Platten Altro Whiterock™ für Wandverkleidungen		
		<b>Montage</b>		
		Die Platten sind entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers vorzubereiten und vollflächig verklebt zu montieren.		
		<b>Klebstoff</b>		
		2.500 x 1.220 mm   W139 à 6,5 kg	_____	
		3.000 x 1.220 mm   W139 à 8,0 kg	Vom Bieter einzutragen	
		<b>doppels. Klebeband</b>		
		A815	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		<b>Verbinden der Plattenstöße</b>		
		Liefen und Montieren von Verbindungsprofilen A831/25 oder A831/30 (Farbe nach Wahl), nach Herstellerangaben		
		<b>Art.-Nr. Verbindungsprofil</b>	_____	
			Vom Bieter einzutragen	
		<b>alternativ: Verschweißung</b>		
		Plattenstöße nach Herstellerangaben mit Altro Schweißschnur thermisch Verschweißen, unter Verwendung des entsprechenden doppelseitigen Klebebandes. Abrechnung nach den Laufmetern der Nähte. Bei verschweißten Fugen ist das Klebeband A915 zu verwenden.		
		Altro Schweißschnur 1 Rolle = 50 m		
		<b>Art.-Nr. Schweißschnur</b>	_____	
			Vom Bieter einzutragen	

# Altro Whiterock™ Chameleon

## AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m <sup>2</sup> /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		<b>doppels. Klebeband</b> A915  Vom Bieter einzutragen  <b>Zulagen</b>		
		Zuschneiden und Biegen von Innen-/ Außenecken, etc. nach Herstellerangaben		
		Ausführung von Durchlässen (Schalter, Steckdosen, Abflussrohre, etc.) in den Platten, nach Herstellerangaben		
		Liefern und Montieren von Abschlussprofilen A833/25 oder A833/30 (Farbe nach Wahl), nach Herstellerangaben		
		<b>Art.-Nr. Abschlussprofil</b>  Vom Bieter einzutragen		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		