

Altro Whiterock™ White und Altro Whiterock™ Satins

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG | VORTEXT

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)																																																																						
		<ul style="list-style-type: none"> • Hygienisches Wandverkleidungssystem • Extrudierte, halbsteife PVCu-Platte in satinierten Unifarbtönen • Für Betriebstemperaturen bis max. 60°C • Für Betriebstemperaturen über 60°C sind Edelstahlplatten zu verwenden • Thermisch verformbar • Recycelfähig • CE-konform • HACCP-zertifiziert • 20 Jahre Produktgarantie • Das Altro-Qualitätsmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 9001 • Das Altro-Umweltmanagementsystem ist zertifiziert nach EN ISO 14001 																																																																								
		<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>3.600 g/m²</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>EN ISO 1183</td> <td>1,44 g/m³</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Brandverhalten geprüft nach</td> <td>EN ISO 13501-1</td> <td>B- s3, d0</td> </tr> <tr> <td>BS 476 pt 6</td> <td>Klasse 0</td> </tr> <tr> <td>BS 476 pt 7</td> <td>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>76</td> </tr> <tr> <td>Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)</td> <td>EN ISO 179/1 e A</td> <td>9,5 KJ/m²</td> </tr> <tr> <td>Stoßfestigkeit (KJ/m²)</td> <td>EN ISO 179/1 e U</td> <td>ohne Bruch</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td>EN ISO 178</td> <td>70 MPa</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit</td> <td>EN ISO 527</td> <td>52 MPa</td> </tr> <tr> <td>Bruchfestigkeit</td> <td>EN ISO 527</td> <td>2950 MPa</td> </tr> <tr> <td>Druckfestigkeit</td> <td>EN ISO 53421</td> <td>68 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Vicat-Erweichungspunkt VST/B</td> <td>EN ISO 306</td> <td>73° C</td> </tr> <tr> <td>Ausdehnungskoeffizient</td> <td>DIN 53752</td> <td>0,07 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/m² °C</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeitsrate</td> <td>ASTM E96</td> <td>≤ 0,12 g/m²/24 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		3.600 g/m ²	Dichte	EN ISO 1183	1,44 g/m ³	Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1	B- s3, d0	BS 476 pt 6	Klasse 0	BS 476 pt 7	Klasse 1	Max. Betriebstemperatur		60° C	Shorehärte D	EN ISO 868	76	Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)	EN ISO 179/1 e A	9,5 KJ/m ²	Stoßfestigkeit (KJ/m ²)	EN ISO 179/1 e U	ohne Bruch	Biegefestigkeit	EN ISO 178	70 MPa	Zugfestigkeit	EN ISO 527	52 MPa	Bruchfestigkeit	EN ISO 527	2950 MPa	Druckfestigkeit	EN ISO 53421	68 N/mm ²	Vicat-Erweichungspunkt VST/B	EN ISO 306	73° C	Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	0,07 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 ² °C	Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	ASTM E96	≤ 0,12 g/m ² /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		3.600 g/m ²																																																																								
Dichte	EN ISO 1183	1,44 g/m ³																																																																								
Brandverhalten geprüft nach	EN ISO 13501-1	B- s3, d0																																																																								
	BS 476 pt 6	Klasse 0																																																																								
	BS 476 pt 7	Klasse 1																																																																								
Max. Betriebstemperatur		60° C																																																																								
Shorehärte D	EN ISO 868	76																																																																								
Kratz- und Kerbzähigkeit (Charpy)	EN ISO 179/1 e A	9,5 KJ/m ²																																																																								
Stoßfestigkeit (KJ/m ²)	EN ISO 179/1 e U	ohne Bruch																																																																								
Biegefestigkeit	EN ISO 178	70 MPa																																																																								
Zugfestigkeit	EN ISO 527	52 MPa																																																																								
Bruchfestigkeit	EN ISO 527	2950 MPa																																																																								
Druckfestigkeit	EN ISO 53421	68 N/mm ²																																																																								
Vicat-Erweichungspunkt VST/B	EN ISO 306	73° C																																																																								
Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	0,07 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 ² °C																																																																								
Wasserdampfdurchlässigkeitsrate	ASTM E96	≤ 0,12 g/m ² /24 h																																																																								
Wasserdampfbeständigkeit	ASTM E96	3,82 x 105GN.S/kg.m																																																																								

Altro Whiterock™ White und Altro Whiterock™ Satins

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		Hersteller Altro Limited Works Road Letchworth Garden City, Hertfordshire SG6 1NW United Kingdom		
		Wandverkleidung Altro Whiterock White™ Altro Whiterock Satins™		
		Farbnummer _____ Vom Bieter einzutragen		
		Lieferung		
		Extrudierte, halbsteife PVCu-Platten Altro Whiterock™ für Wandverkleidungen		
		Montage		
		Die Platten sind entsprechend den Empfehlungen und Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers vorzubereiten und vollflächig verklebt zu montieren.		
		Klebstoff 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		
		doppels. Klebeband A815 _____ Vom Bieter einzutragen		
		Verbinden der Plattenstöße		
		Liefern und Montieren von Verbindungsprofilen A831/25 oder A831/30 (Farbe nach Wahl), nach Herstellerangaben		
		Art.-Nr. Verbindungsprofil _____ Vom Bieter einzutragen		
		alternativ: Verschweißung		
		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		
		Art.-Nr. Schweißschnur _____ Vom Bieter einzutragen		

Altro Whiterock™ White und Altro Whiterock™ Satins

AUSSCHREIBUNGSEMPFEHLUNG

Position	Menge (in m ² /Lfm/ Stk.)	Gegenstand	Preis/Einheit (in Euro)	Gesamtpreis (in Euro)
		doppels. Klebeband A915 Vom Bieter einzutragen		
		Zulagen		
		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		
		Art.-Nr. Abschlussprofil Vom Bieter einzutragen		
		Bauschlussreinigung nach Reinigungs- und Pflegeanleitung des Belagsherstellers.		