

## ALTRO WHITEROCK FR™

Tuotekuvaus	Iskunkestävä hygieeninen vinyyliseinälevy. Altro Whiterockilla päällystetyt seinäpinnat ovat yhtenäisiä, helposti puhdistettavia ja hygieenisia.	
Käyttöalueet	Tyypillisiä käyttöalueita ovat seinäpinnat suurtalouskeittiöissä, leikkaussaleissa, puhdistiloissa ym. helposti likaantuissa ja/tai korkean hygieniavaatimuksen tiloissa.	
Värit	5 väriä	
Pinnan kiiltoaste	Satiini	
Paksuus	2,5 mm	
Mitat	2500x1220 mm ja 3000x1220 mm	
Paino	3,5 kg / m <sup>2</sup>	
Korkein käyttölämpötila	60°C - Altro Whiterock ei sovellu keittiöissä avotulen äärelle tai muualle, jossa tämä lämpötila ylittyy.	
Asennus	Ks. Altro Whiterock asennusohje eri saumajärjestelmille	
Levyjen saumaus	Levyseammat kuumahitsataan yhtenäiseksi pinnaksi. Myös muita saumaratkaisuja (Flexijoint ja listat) on saatavilla.	
Sisä- ja ulkokulmat	Levy taivutetaan sisä- ja ulkokulmiin Altro Thermoformer -laitteella.	
Hoito	Puhdistetaan miedoilla puhdistusaineille sekä siivousliinalla, Ks. erillinen hoito-ohje.	
Kemikaalinkestävyys	Kestää hyvin erilaisia kemikaaleja, erillinen kemikaalinkestävyysslista on saatavilla*.	
Varastointi	Varastoidaan vaakasuorassa tasaisella alustalle. Levyjen tulee olla vähintään 24 tuntia asennustilassa ennen asennuksen aloittamista (min. 14°C).	
Tiheys (g/cm <sup>3</sup> )	ISO 1183	1,39
E-kimmokerroin	ISO 527	3550
Iskunkestävyys (KJ/m <sup>2</sup> )	ISO 179/1 eU	>10
Taivutuslujuus	ISO 178	79,8
Vetolujuus	ISO 527	48
Painauman-/puristuksenkesto D	ISO 868	79
Lämmönjoht. - K-arvo(W/mK)	52612	0,16
Veden imeytyminen (%)	ISO 62	≤0,1 %
Vesihöyryn läpäisykyky (MVTR)	ASTME96	0,120 g/m <sup>2</sup> /24 h
Vesihöyryn läpäisevyys	ASTME96	3,82x10 <sup>5</sup> GN.S/Kg.m
Valon heijastusarvo	D65 (keinotekoinen päivänvalo)	Ks. värikohtainen LRV
Paloluokka	EN 13501-1	B - S2, d0
Emissiot	AgBB ja M1	Täyttää vaatimukset
Hygienia	ISO 22196	> 99,9 % antimikrobinen
Vedeneristävyys	ETAG 022	Täyttää vaatimukset
Ftalaattivapaa		Kyllä

\*Pyydä tarvittaessa lisätietoja

RTV-Yhtymä Oy, Puh. (019) 7421, info@rtv.fi