

## Fișă tehnică

# LAROQ FACADE 30-99mm

LANA ROCCATICA

Plăci de vată minerală bazaltică pentru izolarea termică, fonică și anti-foc folosite în exteriorul și interiorul construcțiilor

### Utilizare:

- Pereți exteriori și interiori izolați în sistemul ETICS
- Pereți exteriori monolitici, prefabricați, din cărămidă
- Plafoane deasupra garajelor, pasajelor și pivnițelor
- Izolație anti-foc (produsul posedă clasificare în domeniul reacției la foc A1)



### Date tehnice:

Număr articol:	<b>LAROQ FACADE</b>		
Marcaj conform EN 13162+A1:2015	<b>MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1</b>		
Reacția la foc	<b>A1</b>		<b>SREN 13501-1</b>
Absorbția apei pe termen scurt, (kg/m <sup>2</sup> )	<b>WS</b>	≤1,0	<b>SREN 12087</b>
Absorbția apei pe termen lung prin imersie parțială, (kg/m <sup>2</sup> )	<b>WL(P)</b>	≤3,0	<b>SREN 12088</b>
Rezistența termică, (m <sup>2</sup> K/W)		0,85 pentru o grosime de 30mm 1,10 pentru o grosime de 40mm 1,40 pentru o grosime de 50mm 1,70 pentru o grosime de 60mm 2,25 pentru o grosime de 80mm	<b>SREN 12667</b>
Conductivitate termică, (W/Mk)		0.035	<b>SREN 12939</b>
Grosime,	<b>T5</b>	-1 mm / +3 mm -1% / +3 mm	<b>SREN 823</b>
Efortul de compresiune la o deformație de 10%, (kPa)	<b>CS(10)20</b>	CS≥20	<b>SREN 826</b>
Stabilitatea dimensională la 70 °C și 90% umiditate relative, (%)	<b>DS(70,90)</b>	≤1,0	<b>SREN 1604</b>
Rezistența la tracțiunea perpendiculară pe fețe, (kPa)	<b>TR10</b>	≥10	<b>SREN 1607</b>
Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	<b>MU</b>	MU1	<b>SREN 822</b>

Depozitare / Valabilitate: 24 luni de la data fabricației înscrisă pe ambalaj. Depozitare în spații uscate pe paleți de lemn, ferit de raze solare directe, temperaturi ridicate și foc deschis.

Datele tehnice sunt determinate în condiții standard conform SR EN 13162+A1:2015



Cod fiscal RO5119976 - J29 / 1794 / 22.11.2012  
 UniCredit Bank Ploiești  
 Capital: 30.000.000 LEI  
 Corlățești str. Adeplast nr. 164 A  
 Cod 107063, jud. Prahova  
 www.adeplast.ro office@adeplast.ro



## Dimensiuni și ambalaj

Formatul plăcilor			Ambalaje			Paleți		
Lungime	Lățime	Grosime	Cantitatea de plăci în pachet	Cantitatea în pachet	Cantitatea în pachet	Cantitatea de pachete pe palet	Cantitatea pe palet	Cantitatea pe palet
[mm]	[mm]	[mm]	[buc.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[buc.]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]
1000	600	30	10	6,00	0,180	16	96,00	2,880
		40	6	3,60	0,144	20	72,00	2,880
		50	6	3,60	0,180	16	57,60	2,880
		60	5	3,00	0,180	16	48,00	2,880
		80	3	1,80	0,144	20	36,00	2,880