

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **SIRAPOR 034 150, SIRAPOR 034 150 ECO**
- 2) Verwendungszweck(e): **Wärmedämmung für Gebäude**
- 3) Hersteller: **SOPREMA S.r.l. - Via Industriale dell'Isola 3, 24040 Chignolo d'Isola - Italien**
- 4) Bevollmächtigter: **---**
- 5) System(e) zur Bewertung und Überprüfung
der leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 6) Harmonisierte Norm: **EN 13163:2012 + A1:2015**
- 6a) Notifizierte Stelle(n): **n° 1597: ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI (IIP)
n° 0370: LGAI**
- 7) Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Test Methode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Brandverhalten des Produkts auf dem Markt gebracht	EN 13501-1	E	EN 13163:2012 + A1:2015
Glimmverhalten	Glimmverhalten	(a)	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei teilweisem Eintauchen	EN 12087	WL(P)0,5	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	(b)	NPD	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	EN 12667	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/(m.K)}$ $d_N = 40 - 300 \text{ mm}$ $R_D = 1,15-8,80$	
	Dicke	EN 823	T1	
Wasserdampfdiffusion	Wasserdampf - Diffusionswiderstandszahl	EN 12086	30-70	
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	EN 826	CS(10)150	
Zug- / Biegefestigkeit	Biegefestigkeit	EN 12089	BS200	
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	EN 1607	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens des Produkts auf dem Markt unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	-	(c)	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes unter Einfluss von Alterung/Abbau	-	(d)	
	Dimensionsstabilität unter bestimmten Bedingungen	EN 1604	DS(70,-)1	
	Dimensionsstabilität unter Laborbedingungen	EN 1603	DS(N)2	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	EN 1606	NPD	
Trittschallübertragungsindex (für Böden)	Dynamische Steifigkeit	EN 29052-1	NPD	
	Dicke	EN 12431	NPD	
	Kompressibilität	EN 12431	NPD	

NPD = Keine Leistung festgelegt

- (a) Ein Testverfahren ist in der Entwicklung und, wenn vorhanden, wird der Standard geändert werden.
- (b) Ein Testverfahren ist in der Entwicklung und, wenn vorhanden, wird der Standard geändert werden.
- (c) Keine Veränderung in Bezug auf das Brandverhalten des Produktes EPS.
- (d) Wenn die in der Norm festgelegte Alterung berücksichtigt wird, tritt im Laufe der Zeit keine Veränderung auf.

8) Angemessene technische Unterlagen und/oder spezifische technische Unterlagen: -

Die Leistung des oben angegebenen Produktes stimmen mit den erklärten Leistungen. Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers oben erwähnt ausgegeben.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Herr Bruno BROCCANELLO, Geschäftsführer
Chignolo d'Isola, 01/09/2020

