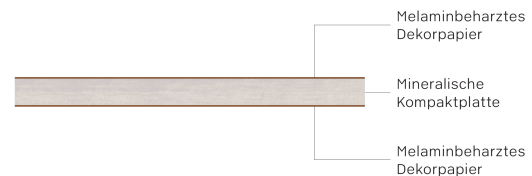


Technisches Datenblatt

Duropal flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

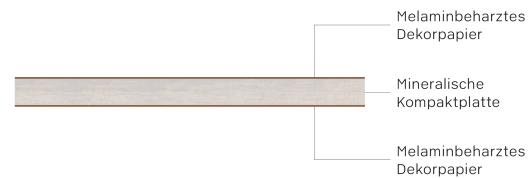


Spezifikation								Einheit	Norm
Nenndicke	3	4	5	6	7	8	9	mm	
Dickentoleranz				± 0,75				mm	EN 438-2:2016
Längentoleranz				+ 10				mm	EN 438-2:2016
Breitentoleranz				+ 10				mm	EN 438-2:2016
Oberflächenfehler				max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾				mm ² /m ² mm/m ²	in Anlehnung an EN 438-4:2016
Kantenfehler				max. 3				mm	in Anlehnung an EN 438-4:2016
Kantengeradheit				max. 1,5				mm/m	EN 438-2:2016
Rechtwinkligkeit				max. 1,5				mm/m	EN 438-2:2016
Ebenheit	max. 8	max. 8	max. 8	max. 5	max. 5	max. 5	max. 5	mm/m	EN 438-2:2016
Dichte				1.900				kg/m ³	EN ISO 1183-1
Dichtetoleranz				± 50				kg/m ³	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit				min. 40				MPa	EN ISO 178
Biegemodul				min. 6.000				MPa	EN ISO 178
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)				max. 0,6				%	EN 438-2:2016
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)				max. 0,6				%	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (glatte Oberflächen)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (strukturierte Oberflächen)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (glatte Oberflächen)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (strukturierte Oberflächen)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Kante)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser				max. 6 ³⁾ ca. 10 ⁴⁾				%	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (glatte Oberflächen)				min. 2				Grad	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen)				min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit geg. Stoßbeanspruchung (Kugel m. gr. Durchmesser) - Eindruckdurchmesser				max. 10				mm	EN 438-2:2016
Beständigkeit geg. Stoßbeanspruchung (Kugel m. gr. Durchmesser) - Fallhöhe				min. 1.000				mm	EN 438-2:2016
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)				min. 5				Grad	EN 438-2:2016

Technisches Datenblatt

Duropal flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



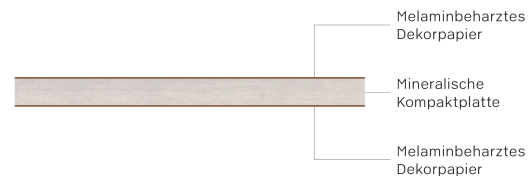
Spezifikation								Einheit	Norm
Nenndicke	3	4	5	6	7	8	9	mm	
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 4							Grad	EN 438-2:2016
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)	4 bis 5 Graumaßstab								EN 438-2:2016
Brandverhalten	nicht brennbar								
Brandverhalten (Euroklasse)	A2-s1,d0								EN 13501-1
Formaldehydemissionsklasse	E1								EN 717-1

- 1) Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler
 2) Fasern, Haare und Kratzer
 3) Dickenzunahme
 4) Massezunahme

Technisches Datenblatt

Duropal flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.

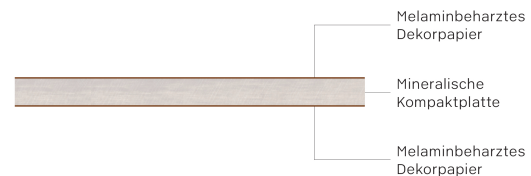


Spezifikation							Einheit	Norm
Neendicke	10	11	12	13	14	15	mm	
Dickentoleranz			± 0,75				mm	EN 438-2:2016
Längentoleranz			+ 10				mm	EN 438-2:2016
Breitentoleranz			+ 10				mm	EN 438-2:2016
Oberflächenfehler			max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾				mm ² /m ² mm/m ²	in Anlehnung an EN 438-4:2016
Kantenfehler			max. 3				mm	in Anlehnung an EN 438-4:2016
Kantengeradheit			max. 1,5				mm/m	EN 438-2:2016
Rechtwinkligkeit			max. 1,5				mm/m	EN 438-2:2016
Ebenheit			max. 3				mm/m	EN 438-2:2016
Dichte			1.900				kg/m ³	EN ISO 1183-1
Dichtetoleranz			± 50				kg/m ³	EN ISO 1183-1
Biegefestigkeit			min. 40				MPa	EN ISO 178
Biegemodul			min. 6.000				MPa	EN ISO 178
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (längs)			max. 0,6				%	EN 438-2:2016
Maßhaltigkeit bei erhöhter Temperatur (quer)			max. 0,6				%	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (glatte Oberflächen)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber Wasserdampf (strukturierte Oberflächen)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (glatte Oberflächen)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (strukturierte Oberflächen)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser (Kante)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit gegenüber siedendem Wasser			max. 6 ³⁾ ca. 10 ⁴⁾				%	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (glatte Oberflächen)			min. 2				Grad	EN 438-2:2016
Kratzfestigkeit (strukturierte Oberflächen)			min. 3				Grad	EN 438-2:2016
Beständigkeit geg. Stoßbeanspruchung (Kugel m. gr. Durchmesser) - Eindruckdurchmesser			max. 10				mm	EN 438-2:2016
Beständigkeit geg. Stoßbeanspruchung (Kugel m. gr. Durchmesser) - Fallhöhe			min. 1.000				mm	EN 438-2:2016
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 1 & 2)			min. 5				Grad	EN 438-2:2016

Technisches Datenblatt

Duropal flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



Spezifikation							Einheit	Norm
Nenndicke	10	11	12	13	14	15	mm	
Fleckenunempfindlichkeit (Gruppe 3)	min. 4						Grad	EN 438-2:2016
Lichtechtheit (Xenonbogenlampe)	4 bis 5 Graumaßstab							EN 438-2:2016
Brandverhalten	nicht brennbar							
Brandverhalten (Euroklasse)	A2-s1,d0							EN 13501-1
Formaldehydemissionsklasse	E1							EN 717-1

- ¹⁾ Schmutz, Flecken und ähnliche Oberflächenfehler
²⁾ Fasern, Haare und Kratzer
³⁾ Dickenzunahme
⁴⁾ Massezunahme

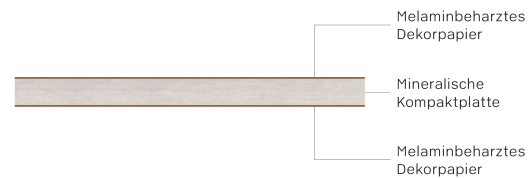
Weitere Informationen

Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Im vorbeugenden Brandschutz universell einsetzbar zur Reduzierung der Brandlast. Insbesondere dort, wo nichtbrennbare Materialien gefordert sind und ein besonderer Anspruch an das Design und die Pflegefreundlichkeit gestellt wird. Die Anwendungsbreite erstreckt sich im dekorativen Innenausbau als Möbel, Einbauten und Wandbekleidungen in notwendigen Fluren und Treppenträumen (Flucht- und Rettungswege) in Standardgebäuden, aber auch bei erhöhten Anforderungen in Sonderbauten, wie z. B. Hochhäusern, größeren Bürogebäuden, Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen, Schulen, Kindergärten, Hotels, Verkaufs- und Versammlungsstätten, etc. Der Einsatz im Nass- und Außenbereich sowie bei mechanischer Oberflächenbeanspruchung wird nicht empfohlen.
Produktsicherheit	<ul style="list-style-type: none"> Dieses Produkt stellt gemäß REACH-Verordnung EG 1907/2006 ein Erzeugnis dar und unterliegt nach Artikel 7 nicht der Registrierungspflicht. Die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich und gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 für den Kontakt mit Lebensmitteln zugelassen. Die dekorative Oberfläche und der Materialkern bestehen aus Papierlagen, die mit duroplastischen Harzen durchtränkt sind. Diese härten während des Herstellprozesses durch Hitze und hohen Druck vollständig aus. Sie bilden ein stabiles, resistentes und nicht reaktivierbares Material.
Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> Holz-, Stein-, Kreativ- sowie Metallicdekore sind ausschließlich für die Verwendung als vertikale und mechanisch kaum beanspruchte Flächen geeignet. Aufgrund des weißen Materialkerns sind geringfügige Dekorabweichungen zu weiteren Produkten unvermeidbar. Aus fertigungstechnischen Gründen können geringfügige Farbvariationen des weißen Materialkerns auftreten. Je gröber die Struktur und je heller das Dekor ist, umso höher die Kratzfestigkeit. Je glatter die Struktur und je dunkler das Dekor ist, desto fleckenempfindlicher ist die Oberfläche. Verfügbare Dekore siehe Kollektion Duropal flameprotect compact. In Abhängigkeit von Dekor und Oberflächenstruktur können aus verschiedenen Betrachtungswinkeln von Formatplatte zu Formatplatte geringfügig unterschiedliche optische Oberflächeneindrücke entstehen. Dies ist fertigungstechnisch bedingt und stellt keinen Qualitätsmangel dar. Insbesondere bei großflächigen Anwendungen wird empfohlen, bei Weiterverarbeitung und Einbau auf die Farb- und Struktur-Homogenität der verwendeten Platten und Zuschnitte zu achten und das Material unter Berücksichtigung der Produktionsrichtung zu verarbeiten.

Technisches Datenblatt

Duropal flameprotect compact

Nicht brennbare Brandschutzplatte gemäß EN 13501-1 aus primär mineralischen Bestandteilen, mit homogen weiß gefärbtem Kern und beidseitig dekorativer Melaminharzoberfläche.



© Copyright 2019 Pfleiderer Deutschland GmbH / Pfleiderer Polska sp. z o.o.

Diese Informationen wurden mit großer Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Aufgrund der kontinuierlichen Weiterentwicklung und Veränderung unserer Produkte, möglicher Änderungen der relevanten Normen, Gesetze und Bestimmungen stellen unsere technischen Datenblätter und Produktunterlagen ausdrücklich keine rechtlich verbindliche Zusicherung der dort angegebenen Eigenschaften dar. Insbesondere kann hieraus keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck abgeleitet werden. Es liegt daher in der persönlichen Verantwortung des einzelnen Anwenders, die Verarbeitung und Eignung der in diesem Dokument beschriebenen Produkte jeweils selbst für die beabsichtigte Verwendung zuvor zu prüfen, sowie die rechtlichen Rahmenbedingungen und den jeweiligen aktuellen Stand der Technik zu berücksichtigen. Weiterhin verweisen wir ausdrücklich auf die Geltung unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.