

Samenvatting onderzoek brandgedrag:

PROFIFOAM PETVILT PANELEN*

Conc

In opdracht van (*origineel beschikbaar*) is in het Peutz Laboratorium voor Brandveiligheid een onderzoek verricht naar het brandgedrag van *Profivilt**. Het onderzoek is uitgevoerd conform de Europese testnormen EN-ISO 11925-2:2010 en EN 13823:2010+A1:2014.

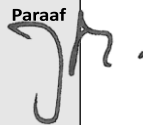
In deze samenvatting zijn de productprestaties en de conclusies van het onderzoek in hoofdlijnen opgenomen. Voor een complete omschrijving van het onderzochte product wordt verwezen naar de in de voetnoot beschreven rapporten.

PROFIVILT PETVILT PANELEN*

*PROFIVILT** is de naam van een range decoratieve wand- en plafondafwerkingen met een akoestische functie. Het is te verkrijgen in verschillende kleuren.

Onderzocht is *PROFIVILT** met een dikte van 9 mm en een gemiddeld oppervlaktegewicht van 1,9 kg/m². Het materiaal is samengesteld uit 60% gerecyclede PET-vezels en 40% nieuwe PET-vezels. Het product wordt toegepast als wand- en plafondbekleding met een akoestische functie; in paneelvorm voor ophanging aan binnenmuren en/of plafonds door middel van mechanische bevestiging. Tevens wordt het materiaal toegepast voor de kantoorinrichting en in scheidingswanden.



Deze samenvatting van brandgedrag bestaat uit 2 pagina's. De rapportages die ten grondslag liggen aan deze samenvatting bevinden zich ter inzage bij de opdrachtgever en zijn geregistreerd als testrapport Y 2138-2-RA-001, testrapport Y 2138-3-RA-001, en classificierapport Y 2138-4-RA-001, allemaal d.d. 26 juni 2019.	Referentie JM/NvD // Y 2138-6-RA-001 10 juli 2019	Blad 1/2	Paraaf 
--	--	--------------------	--

