



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Firestone RubberCover™ EPDM 060

No. DoPRC060v06R-2020-09-09

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
RubberCover™ EPDM 060
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**
Cikkszám előtag: W56RC6
Gyártási szám: lásd a termékcímkén
Gyártási dátum: a lemezre nyomtatottan található
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:**
Szálerősítés nélküli, fekete, 1.5 mm (MDV) névleges vastagságú szintetikus tetőszigetelő lemez Etilén-Propilén-Dién Terpolimer (EPDM) anyagból; vízszigetelő lemezként ragasztott és leterhelt tetőrendszerek esetén alkalmazható az EN 13956 szabványban foglaltak szerint.
- Termék neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, valamint a gyártó értesítési címe:**

RubberCover™

<i>Gyártó:</i> Firestone Building Products Ikaroslaan 75 1930 Zaventem Belgium	<i>Gyár:</i> Firestone Building Products Company 1406 US Highway 371 Prescott, AR 71857 USA
--	---
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:**
Nem alkalmazható
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:**
2+ rendszer
- Építési termék az EN 13956 harmonizált szabvány szerint:**
FM Approvals Limited, 2809 számon bejegyzett szervezet, elvégezte az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés elsődleges vizsgálatát, és ellátja az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és engedélyezését a 2+ rendszer alatt és kibocsátotta az üzemi gyártásellenőrzés EC megfelelőségi tanúsítványát 2809-CPR-M0008.

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
		Érték 1.5 mm	Egység	
Tűzveszélyességi besorolás	EN 13501-1	E		EN 13956:2012
Külső tűzterjedés	EN 13501-5	F ¹⁾		
Vízzáróság	EN 1928	Megfelel		
Szakítószilárdság	EN 12311-2	≥ 7	N/mm ²	
Szakadási nyúlás	EN 12311-2	≥ 300	%	
Gyökérállóság	EN 13948	Nincs meghatározott teljesítmény		
Statikus terhelhetőség	EN 12730 (B)	≥ 20	kg	
Benyomódási ellenállás	EN 12691 (A)	Nincs meghat. teljes.	mm	
	EN 12691 (B)	≥ 2000	mm	
Továbbszakító ellenállás	EN 12310-2	≥ 40	N	
Kapcsolódási szilárdság (varrat szétválás)	EN 12316-2	≥ 50	N/50mm	
Kapcsolódási szilárdság (varrat nyírás)	EN 12317-2	≥ 200	N/50mm	
UV sugárzással szembeni ellenállás	EN 1297	Megfelel (≥7500h)		
Hideghajlíthatóság	EN 495-5	≤ -45	°C	
Veszélyes anyagok		Nincs ¹⁾		

- 1) A termék EN 13956:2012 szerinti EN 13501-5-ba történő besorolása az F osztályra korlátozódik. A tető felépítmények osztályozása külön érhető el.
- 2) A tárgyi termék EC szabályzat No 1907/2006 (REACH) számú 3. bekezdésében meghatározott árucikk. Nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek normális vagy előrelátható használati körülmények között elillannának az anyagból. Jelen ismereteink szerint a termék nem tartalmaz magas koncentrációjú olyan aggodalomra okot adó anyagot amely a REACH Annex XIV "Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation" ECHA által közzétett listán szerepel 0.1 % (w/w) felett.

9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Pascal Meirsschaert
Műszaki Igazgató
Firestone Building Products Europe &
Asia

B rüsszel, 2020. szeptember