



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 110

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

charBIT[®] ELAST G S40

charBIT[®] ELAST G S40 HQ

Terméktípus megnevezés változatok: ELAST G S40, ELAST G S40 HQ

2. Felhasználás célja:

a) Hajlékony vízszigetelő lemezek. Hordozóréteges bitumenes lemezek tetők vízszigetelésére.

(EN 13707:2004+A2:2009)

b) Hajlékony vízszigetelő lemezek. Talajnedvesség elleni bitumenes lemezek, beleértve a taljvíz elleni szigetelőlemezeket is.

(EN 13969:2004/A1:2006)

Tetőpalástoknál vízszigetelő alapréteggként, vagy épületalapoknál talajnedvesség elleni szigetelésként használható.

3. Gyártó:

Charvát a.s., Družstevní 289, 517 42 Doudleby nad Orlicí, Cseh Köztársaság, tel.: +420 494 383 431

4. A meghatalmazott képviselő:

A gyártónak nincs képviselője.

5. Az AVCP-rendszerek:

Rendszer 2+

6a. Harmonizált szabvány:

a) EN 13707:2004+A2:2009

b) EN 13969:2004/A1:2006

Bejelentett szerv:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

Oznámený subjekt 1020

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., 1020 sz. bejelentett szervezet, a gyártóüzemben ellenőrizte és kiértékelte: a 2+ rendszer szerint, a termék termelésirányítási rendszerét, a deklarált tulajdonságok folyamatos biztosításához kapcsolódóan, ami alapján kiadta a 1020-CPR-050015906 és a 1020-CPR-050015908 számú termelésirányítási megfelelőségi tanúsítványt.

6b. Az európai értékelési dokumentum:

Nem alkalmazható.



7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény ELAST G S40	Teljesítmény ELAST G S40 HQ	Harmonizált műszaki előírások
Viselkedés külső tűz esetén	B _{ROOF} (t1)	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	E tűzvédelmi osztály	
Vízzáróság	megfelel	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:			
Szakítószilárdság hosszirányban	1300±200 N/50 mm	1300±200 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	2000±200 N/50 mm	2000±200 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	13±5 %	13±5 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	13±5 %	13±5 %	
Gyökérátnövés elleni védelem	NPD	NPD	
Ellenállás statikus terhelés hatására	5 kg	5 kg	
Útésállóság	1000 mm	1000 mm	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	250±50 N	250±50 N	
Átlapolások nyírószilárdsága	1200±200 N/50 mm	1200±200 N/50 mm	
Tertósság			
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:			
Hideghajlíthatóság	-15°C	-25°C	
Megfolyás állóság magas hőmérsékleten	100°C	110°C	
Hideghajlíthatóság	-15°C	-25°C	
Veszélyes anyagok*	-	-	

*A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény ELAST G S40	Teljesítmény ELAST G S40 HQ	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	E tűzvédelmi osztály	E tűzvédelmi osztály	EN 13969:2004/A1:2006
Vízzáróság	megfelel	megfelel	
Szakítási tulajdonságok:			
Szakítószilárdság hosszirányban	1300±200 N/50 mm	1300±200 N/50 mm	
Szakítószilárdság keresztirányban	2000±200 N/50 mm	2000±200 N/50 mm	
Szakadási nyúlás hosszirányban	13±5 %	13±5 %	
Szakadási nyúlás keresztirányban	13±5 %	13±5 %	
Ellenállás statikus terhelés hatására	5 kg	5 kg	
Továbbszakítási ellenállás (szeg szára)	250±50 N	250±50 N	
Tertósság			
Mesterséges öregítés utáni tulajdonságok:			
Vízzáróság	megfelel	megfelel	
Vegyí anyagokkal szembeni ellenálló képesség	megfelel	megfelel	
Veszélyes anyagok*	-	-	

* A termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat.



8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:

Nem alkalmazható.


A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jindra Kynclová, kereskedelmi igazgató

Doudleby nad Orlicí, 25.10.2022

CHARVÁT
akciová společnost
Družstevní 289
42 Doudleby nad Orlicí
(PVJ)

A handwritten signature in blue ink is written over the printed company name and address.