

Název výrobku: Hasiva - Pěnidla – Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou

Základní požadavek:	Nařízení vlády č. 173/1997 Sb., kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody, příloha č. 2 , ve znění pozdějších předpisů
----------------------------	---

Normy, předpisy	
Označení	Název
ČSN EN 1568-2 ed.2 2018	Hasiva – Pěnidla – Část 2: Technické podmínky pro pěnidla na lehkou pěnu k aplikaci na povrch kapalin nemísitelných s vodou

Č.	Vlastnost	Norma, předpis (COV)	Požadavek
1.	Druh pěnidla s ohledem na jeho složení	ČSN EN 1568-2 ed.2, Příloha A	Dle údajů normy
2.	Návod k použití při manipulaci z hlediska hygieny a bezpečnosti práce, charakteristiky ve vztahu k přírodnímu prostředí	Technická dokumentace výrobce Nařízení EP a Rady (EU) 2019/1021- množství fluorovaných látek	Předložení návodu k použití
3.	Obsah sedimentu	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.4, Příloha C	
3.1	Obsah sedimentu před stárnutím		Max. 0,25%
3.2	Obsah sedimentu po stárnutí		Max. 1%
4.	Měrná hmotnost	Technická dokumentace výrobce	Dle údajů výrobce
5.	Bod tuhnutí	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.5, Příloha J	Dle požadavku normy
6.	Viskozita	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.6, Příloha D nebo ČSN EN ISO 3104	Dle údajů výrobce
7.	Hodnota pH	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.7	6,0 - 9,5
8.	Povrchové napětí Povrchové napětí před teplotním kondicionováním Povrchové napětí po teplotním kondicionování	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.8, Příloha F	Max. rozdíl po teplotním kondicionování nesmí být větší ani menší než 5% původní hodnoty
9.	Stabilita/separace koncentráту	ČSN EN 1568-2, ed.2, čl.9, Příloha J	Dle požadavku normy
10.	Napěnění a doba rozpadu pěny	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.10, Příloha B, G, E	Číslo napěnění vyšší než 200, ostatní hodnoty dle údajů výrobce
10.1	Napěnění a doba rozpadu pěny před teplotním kondicionováním		Maximální odchylka 20% oproti hodnotám před teplotním

10. 2	Napěnění a doba rozpadu pěny po teplotním kondicionování		kondicionováním
11.	Zkouška hasicí schopnosti	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.11, Příloha H	Dle požadavku normy
12.	Ekologický test	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.12, Příloha K	Dle požadavku normy
13.	Technická data	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl.13, Příloha L	Dle údaje výrobce
14.	Značení na obalech	ČSN EN 1568-2 ed.2, čl. 14	Dle požadavku normy