

## Přehled HOMOPOLYMERŮ Braskem PP

Typ	MFI [g/10min]	Vlastnosti	Použití
Inspire 215	2,1	Vynikající poměr tuhost/houževnatost, vysoká tepelná odolnost, fantastická čírost a lesk a organoleptické vlastnosti. Obsahuje antistatické aditivum. Bezftalátový typ.	Vytlačování desek a vakuové tváření.
DHEM30.01	3,1	Vynikající tuhost, tepelná odolnost a optické vlastnosti. Obsahuje antistatické aditivum. Bezftalátový typ.	Vytlačování desek a vakuové tváření.
H502HC	3,3	Velmi vysoká tuhost a houževnatost, vynikající chemická odolnost.	Za horka plněné obaly, velmi tuhé díly, domácí potřeby, základ pro koberce či umělou trávu.
DH383.01	9,5	Optimalizovaná reologie pro rychlou extruzi. Bezftalátový typ.	Pro linky na lité fólie s vysokou produktivitou.
H357-9RSB	9,5	Optimalizovaná reologie pro rychlou extruzi a vynikající optické vlastnosti. Obsahuje slip a antiblock aditiva. Bezftalátový typ.	Lité fólie s tloušťkou 15-150 µm pro potravinářské obaly, obaly textilu či tiskovin.
DH362.01	9,5	Pro rychlou extruzi transparentních fólií. Obsahuje slip aditivum. Bezftalátový typ.	Lité fólie s tloušťkou 15-150 µm pro potravinářské obaly, obaly textilu či tiskovin.
DHSP110G	11	AGF aditiva. Bezftalátový typ.	Netkané textilie a vstřikované díly.
DH742.01	12	Skvěle vyvážené vlastnosti a vynikající organoletika. Snadné zpracování, nízké smrštění a vysoká tvarová stabilita a dobrá transparentnost. Bezftalátový typ.	Domácí potřeby, kosmetické obaly, víčka a uzávěry.
DHSP165G	16,5	Vláknářský typ s AGF aditivem. Bezftalátový typ.	Netkané textilie a vstřikované díly.
H7058-25R	25	Vysoká tekutost s dobře vyváženými vlastnostmi. Bezftalátový typ.	Tenkostěnné obaly, domácí potřeby, obaly, hračky.
HSP250NA	25	Skvěle vyvážené vlastnosti a vynikající organoletika. Vysoká tekutost, nízké smrštění a vysoká tvarová stabilita a dobrá transparentnost. Nukleační a antistatická aditiva. Bezftalátový typ.	Víčka a uzávěry, kosmetické obaly, domácí potřeby.
H502-25RG	25	Vláknářský typ s kontrolovanou reologií a AGF aditivem. Bezftalátový typ.	Netkané textilie.
DH789.01	50	Dobře vybalancované vlastnosti s velmi vysokou tekutostí. Nukleační a antistatická aditiva. Nízké smrštění a dobrá tvarová stabilita. Bezftalátový typ.	Tenkostěnné potravinářské obaly, domácí a kancelářské potřeby, tenkostěnné kosmetické obaly.
H734-52RNA	52	Velmi vysoká tekutost taveniny, antistatická aditiva, dobrá transparence, nízké smrštění a dobrá tvarová stabilita. Bezftalátový typ.	Tenkostěnné potravinářské obaly, domácí a kancelářské potřeby, tenkostěnné kosmetické obaly.