

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13956

Vlastnosti dle ČSN EN 13956	zkušební postup	jednotka	výsledek
5.2.1 zjevné vady	ČSN EN 1850 - 2	-	žádné vady
5.2.2 délka	ČSN EN 1848 - 2	m	20 (případně na vyžádání)
5.2.2 šířka	ČSN EN 1848 - 2	m	2,12(1,06) / 1,50(0,75)
5.2.2 plošná hmotnost	ČSN EN 1848 - 2	kg/m ²	1,95
5.2.2 účinná tloušťka	ČSN EN 1849 - 2	mm	1,5
5.2.5.1 chování při vnějším požáru	ČSN ENV 1187/ EN 13501-5		Broof (t1) Broof (t3) ve skladbě dle Klas. protokolu
5.2.5.2 reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
5.2.7 odolnost proti odlupování ve spoji	ČSN EN 12316-2	N/50 mm	≥ 185
5.2.7 smyková odolnost ve spoji	ČSN EN 12317-2	N/50 mm	≥ 800
5.2.8 propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 22 000
5.2.9 tahové vlastnosti	ČSN EN 12311-2	N/50 mm	≥ 1210
5.2.9 tažnost	ČSN EN 12311-2	%	≥15
5.2.12 odolnost proti protržení hřebíkem	ČSN EN 12310-1	N	≥ 500
5.2.12 odolnost proti dalšímu trhání	ČSN EN 12310-2	N	≥ 250
5.2.13 odolnost proti prorůstání kořínků	DIN 4062		vyhovuje
5.2.15 ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 495 -5	° C	≤ - 35
5.2.16 expozice UV zářením	ČSN EN 1297	-	po 3024 hod. bez trhlin (UV –B) po 1000 hod. 0,75 mm vrchní vrstva stabilizovaná (UV – A)
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny			

Zpracování odpadu:

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím nebo jemu podobným odpadem. (Evropský seznam odpadů EWC-Nummer 17 02 03 „Umělá hmota“).



Technický servis, centrální sklad, prodej	
VEDAG - ČR spol. s r.o.	VEDAG Slovensko, spol. s r.o.
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607 Technici: 602 230 681, 232 219, 205 403 602 611 931, 603 865 123 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz Na Sezníku 4, 774 00 Olomouc Tel./fax: 585 221 878, 724 057 083 internet: www.vedag.cz	Pestovateľská 6, 821 04 Bratislava 2 Tel./fax: 02/ 43 19 13 80-1, Fax: 02/ 43 19 13 79 Technici: 0903/ 722 521, 0905/ 251 583 0903/770 534 e-mail: vedag@vedag.sk internet: www.vedag.sk