

NÁZEV	MJ	CENA/MJ bez DPH	DPH	CENA/MJ vč. DPH
Izolační (ochranná) geotextilie - 300g/m² , šíře 2m, návin 50m, směs rec. PP 20%-30%/ rec. PET 70%-80%, odřezáváme na Vámi požadované množství, 30 kg/role	role (100m ²)	4 500,00 Kč	21%	5 445 Kč
	m ²	45,00 Kč	21%	54 Kč
Izolační (ochranná) geotextilie - 500g/m² , šíře 2m, návin 50m, směs rec. 70% PET, 30% PP, odřezáváme na Vámi požadované množství, 50 kg/role	role (100m ²)	5 500,00 Kč	21%	6 655 Kč
	m ²	55,00 Kč	21%	67 Kč
Separáčnicko-filtrační geotextilie – 120g/m² , šíře 2m, návin 100m, 100% PP, odřezáváme na Vámi požadované množství, 25 kg/role	role (200m ²)	6 400,00 Kč	21%	7 744 Kč
	m ²	32,00 Kč	21%	39 Kč
Strukturovaná vodoakumulační a drenážní geotextilie SSV 800 - 800 g/m² , šíře 2 m, návin 20 m, 100% PP vodoakumulační kapacita ± 6 l/m ² , drenážní schopnost ± 0,5 l/sm ² při spádu ± 9%, drenážní schopnost ± 1 l/sm ² při spádu ± 27 % odřezáváme na Vámi požadované množství, 35 kg/role	role (40m ²)	10 400,00 Kč	21%	12 584 Kč
	m ²	260,00 Kč	21%	315 Kč
Kalíšková folie Platon DE25 Xtra - desky, zásobárna vody a drenáž (pro extenzivní zelené střechy pro spád 0 – 8%), 2,26 × 1,13m, výška nopů 21mm, tl.1mm, kap. vody v nopech 8,4l/m ² , drenážní schopnost 0,70 l/sm ² [2%], pevnost v tlaku 123 kPa, materiál recyklovaný HDPE, deska 2,55m ² , 270 desek/paleta, 689,50 m ² /paleta, 2,8 kg/deska prodej i po jednotlivých deskách	deska (2,55m ²)	477,00 Kč	21%	577 Kč
	m ²	187,00 Kč	21%	226 Kč
Kalíšková folie Platon DE40 - desky, zásobárna vody a drenáž pro intenzivní zelené střechy, 1,29 × 2,23 m, výška nopu 40mm, tl. 2mm, kap. vody v nopech 10l/m ² , drenážní schopnost: 3,85 l/sm ² [2%], pevnost v tlaku 130 kPa, materiál: čistý PEHD, deska 2,88m ² , 5,5 kg/deska, 100 desek/paleta, 287,67 m ² /paleta, prodej i po jednotlivých deskách	deska (2,88m ²)	994,00 Kč	21%	1 203 Kč
	m ²	345,00 Kč	21%	417 Kč
Kalíšková folie 40, zásobárna vody a drenáž pro intenzivní zelené střechy, 1 x 2 m, výška nopu 40mm, tl. 1,4mm, kap. vody v nopech 15l/m ² , drenážní schopnost: 1 l/sm ² [0,05%], pevnost v tlaku 400 kPa, materiál: čistý HDPE, deska 2 m ² , 4,7 kg/deska, 225 desek/paleta, 450 m ² /paleta, prodej i po jednotlivých deskách	deska (2m ²)	690,00 Kč	21%	835 Kč
	m ²	345,00 Kč	21%	417 Kč
Kalíšková folie 40 na obsypy 0,5 x 2 m, výška nopu 40mm, tl. 1,4mm	deska (1m ²)	335,00 Kč	21%	405 Kč
Kalíšková folie 60, zásobárna vody a drenáž pro intenzivní zelené střechy, 1 x 2 m, výška nopu 60mm, tl. 1,4mm, kap. vody v nopech 20l/m ² , drenážní schopnost: 1 l/sm ² [0,05%], pevnost v tlaku 450 kPa, materiál: čistý HDPE, deska 2 m ² , 5,4 kg/deska, 225 desek/paleta, 450 m ² /paleta, prodej i po jednotlivých deskách	deska (2m ²)	1 034,00 Kč	21%	1 251 Kč
	m ²	517,00 Kč	21%	626 Kč
Kalíšková folie 60 na obsypy 0,5 x 2 m, výška nopu 60mm, tl. 1,4mm	deska (1m ²)	539,00 Kč	21%	652 Kč
Kalíšková folie Platon DD - role, drenážní membrána s nakaširovanou textilií pro zelené střechy z minerální plsti pro spád pouze 0 - 4% a plochy do ± 100 m ² , 2,00 × 15,00 m, výška nopu 7mm, drenážní schopnost 0,12 l/sm ² [3%], pevnost v tlaku 200 kPa, materiál: PEHD + PP, 30 m ² /role, 9 rolí/paleta, 270 m ² , prodej jen po celých rolích, 18,6 kg/role pokládka textilií nahoru, nutná správná směrová pokládka	role (30 m ²)	3 570,00 Kč	21%	4 320 Kč
	m ²	119,00 Kč	21%	144 Kč
Kalíšková folie Platon MD400 - role, drenážní membrána s nakaširovanou textilií pro střešní parkoviště a také jako ochrana hydroizolace při montáži intenzivních zelených střech, 2,05 × 12,50 m, výška nopu 8mm, drenážní schopnost: 0,31 l/sm ² [2%], pevnost v tlaku 450 kPa, materiál čistý PP + PP, 25,62 m ² /role, 9 rolí/paleta, 230,62 m ² , 25,6 kg/role prodej jen po celých rolích, pokládka textilií nahoru	role (25,62m ²)	4 125,00 Kč	21%	4 991 Kč
	m ²	161,00 Kč	21%	195 Kč

Ceny nezahnují cenu palety (303,- bez DPH).

Ceny neobsahují balné a poštovné.

Sídlo:

ACRE, spol. s r.o.

Střížkovská 2426/1, 180 00 Praha 8

MS v Praze, odd.C, vložka 83335

Bankovní účet: 2302130475/2010

www.acre.cz

 e-mail: info@acre.cz

tel.: 603 813 398, 604 200 401

IČ: 26454173, DIČ: CZ26454173