
TEAVA POLIETILENA DE INALTA DENSITATE PEHD 100 SDR 17 DN 25 ,TEAVA POLIETILENA DE INALTA DENSITATE P

I.D.: 42353036

Data publicarii	26.03.19	Coduri CPV	44162500-8
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 451,00 RON - 451,00 RON

Descriere: Material - polietilena de inalta densitate PE 100 in conformitate cu EN1555 si EN 12201; densitate = 930 g/cmc. Clasa de presiune: PN 10 bar Aspect Suprafata interioara si exterioara neteda, fara pete, deformari, impuritati. - Standard de referinta SR ISO 4437 / SR ISO 4427 Indice de fluiditate SR EN ISO 1133:2005 g/10min \pm 20% din I.F. declarat de producator 1900 C Densitate SR EN ISO 1183-1:2004 g/cm³ =0.93 la 230 C Rezistenta la tractiune SR EN ISO6259-1:2002 daN/cm² = 150 Alungire la rupere SR EN ISO6259-1:2002 %= 350 Stabilitatea termica la oxigen SR EN ISO 11357-1:2010 min. = 20 la 2100 C mai putin Material - polietilena de inalta densitate PE 100 in conformitate cu EN1555 si EN 12201; densitate = 930 g/cmc. Clasa de presiune: PN 10 bar Aspect Suprafata interioara si exterioara neteda, fara pete, deformari, impuritati. - Standard de referinta SR ISO 4437 / SR ISO 4427 Indice de fluiditate SR EN ISO 1133:2005 g/10min \pm 20% din I.F. declarat de producator 1900 C Densitate SR EN ISO 1183-1:2004 g/cm³ =0.93 la 230 C Rezistenta la tractiune SR EN ISO6259-1:2002 daN/cm² = 150 Alungire la rupere SR EN ISO6259-1:2002 %= 350 Stabilitatea termica la oxigen SR EN ISO 11357-1:2010 min. = 20 la 2100 C
