

GWWPRO

Qualidade dos materiais para rampas e calçadas

Qualidade	Unidade de medida	DIN (Norm)	dados
Identificação		7728	PE/PP
Peso específico	Gr/cm3	53479-A	0,951
Ponto de fusão	Celsius	-	133
Índice de fusão MFI 190/21.6	Gr/min	53735	2
viscosidade	Cm3/gr	53728-T4	480
Staudinger Índice Jg	Cm3/gr	53728-T4	450
Absorção da água	%	53495/1L	<0,1
Características mecânicas			
curvatura 50mm/min	N/mm2	53455	26
carga de tração 50mm/min	N/mm2	53455	9
resistência máxima	%	53455	>50
resistência E-Modulo1mm/min	N/mm2	53457	1000
Schlagbeständigkeit 15 Grad	Kj/m2	53456	47
Características térmicas			
Dimensão Stabilität LDT/A 1.8 N/mm2	Celsius	53461	42
Coefficiente de expansão	10-4/K	53752	1,4 – 1,7
Condução térmica	W/(mxK)	52612	0,40
Características elétricas			
Característica elétrica 50 Hz	-	VDE 0303-T4 2.4	
Característica elétrica 1 Mhz	-	VDE 0303-T4 2.4	
Durchgangswiderstandswert	Ohm x cm	VDE 0303-T3 >10^14	
Característica de resistência superficial	Ohm	VDE 0303-T3 >10^14	

sales@gwwpro.pt

tel.: +31 316 285952

GWWPRO

www.gwwpro.pt