

Wefapress Beck + Co. GmbH Up de Hacke 21/31 D-48691 Vreden Telefon 0 25 64/93 29-0 www.wefapress.com info@wefapress.com









Scheda tecnica **PETP**

Caratteristiche generali			
Designazione dei materiali Colore/i del materiale Materie prime Peso molecolare medio	PETP naturale (7000), nero (6000) PET polietilentereftalato -		
Proprietà meccaniche	Unità	Metodo di prova	Valore
Densità Resistenza a trazione Durezza shore D Resistenza alla penetrazione di sfera Resistenza a trazione Allungamento a rottura Modulo elastico Resistenza agli urti con intaglio (Charpy) Resistenza alla abrasione Coefficiente di attrito (con acciaio)	g/cm³ MPa Skala D MPa MPa % MPa kJ/m² %	DIN EN ISO 1183 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 868 DIN ISO 2039 parte 1 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 527 DIN EN ISO 179 Sand Slurry procedura	1,38 80 85 140 80 40 3.000 > 4
Proprietà termiche	Unità	Metodo di prova	Valore
Stabilità dimensionale termica Temperatura di rammollimento Vicat Temperatura di fusione Conducibilità termica a 23 °C Calore specifico a 23 °C Coefficiente di dilatazione termica lineare a 23 °C Comportamento al fuoco Temperatura di utilizzo a breve termine ° C Temperatura di utilizzo in continuo °C Assorbimento di umidità	°C °C °C W/ (K * m) kJ / (K * Kg) 10⁻⁵ * (1/K) °C °C %	DIN 53461 DIN EN ISO 306 DIN EN ISO 11357 DIN 52612 DIN ISO 11359 UL 94	75 - 255 0,24 1,1 8 HB - 20 + 100 0,2
Proprietà elettriche	Unità	Metodo di prova	Valore
Resistività specifica di volume Resistività specifica di superficie Rigidità dielettrica	Ω * cm Ω KV/mm	IEC 60093 IEC 60093 IEC 60243	10 ¹⁶ 10 ¹⁴
Conformità alle normative di sicurezza alimentare FDA EU	Conforme alle normative EU 1935/2004 - EU 10/20		

Per eventuali domande i nostri collaboratori saranno lieti di assistervi. Per maggiori informazioni sulle qualità dei materiali visitate www.wefapress.com/en/materials.

I dati e le informazioni da noi fornite corrispondono all'attuale stato delle nostre conoscenze ed il loro scopo è di dare informazioni in merito ai nostri prodotti e alle loro possibilità di utilizzo. Qualsiasi informazione fornita non è quindi da intendersi come assicurazione giuridicamente vincolante. Le informazioni e i valori indicati non corrispondono a valori minimi o massimi ma sono da intendersi come linee guida da utilizzarsi principalmente come parametri di confronto per la selezione del materiale. Questi dati rientrano all'interno dei valori di tolleranza per le nostre proprietà di prodotto e non rappresentano valori minimi garantiti, dunque non costituiscono da soli alcuna base sufficiente per le specifiche di progetto. Il cliente è l'unico responsabile della qualità e dell'idoneità dei prodotti per l'applicazione e deve testare l'impiego e le lavorazione prima dell'uso. I valori contenuti nelle schede tecniche sono soggetti a revisione periodica, ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche tecniche.

I materiali contrassegnati come "Food Secure Product" (FSP) sono conformi alle disposizioni dei Regolamenti (UE) n. 10/2011 e n. 1935/2004.

1 di 1 Pagina: Data: Dicembre 2020