

Caratteristiche	<b>Norma</b>	<b>U.M.</b>	<b>Dens. 30</b>	<b>35</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
Densità	DIN 53420	-	0,30	0,35	0,40	0,50	0,60
Resistenza alla compressione	DIN 53577	N/mm <sup>q</sup>	0,12	0,18	0,24	0,30	0,45
20%			0,18	0,24	0,30	0,45	0,60
40%			0,40	0,70	1,0	1,40	1,80
60%							
Carico di rottura	DIN 53455	N/mm <sup>q</sup>	3,2	4,0	5,0	7,2	8,5
Allungamento alla rottura	DIN 53455	%	430	450	490	550	570
Resistenza alla lacerazione	DIN 53515	N/mm	10	14	16	20	22
Elasticità d'urto	DIN 53512	%	60	60	60	60	60
Max. resistenza alla temperatura	-	°C	-20	-20	-20	-20	-20
			+80	+80	+80	+80	+80
Cedimento permanente 70 h 22°C	DIN 53517	%	3,5	3,5	4,0	4,5	5,0
24 h 70° C	DIN 53517	%	9,0	9,0	11,0	14,0	15,0

Tutti i dati in questo prospetto derivano dalle ns. esperienze e si intendono forniti esclusivamente per Vs. informazione. Da essi non può derivare alcuna obbligatorietà.