

# Qualitätsmuster

Bezeichnung	Raumgewicht kg/m <sup>3</sup>	Standard-Block-/Plattenformat <sup>1</sup>			Farbe	in Muster- box
		Länge mm	Breite mm	Stärke mm		

## PE-Schaum, unvernetzt <sup>2</sup>

PE 25 lam.	22	2.000	1.200	50/100	weiß	nein
PE 30 lam.	30	2.000	1.200	15/20/25/30/40/ 50/60/70/80/100	weiß	ja
PE 30 lam. AS (antistatisch)	28	2.000	1.200	30/40/50/100	rosa	ja
PE 35 lam.	35	2.000	1.200	30/50/100	weiß	nein
PE 30 Plus <sup>3</sup>	30	2.000	1.200	23/33/43/53	weiß	ja
PE 35	35	2.750	600	50/60/70/100	weiß	ja
PE 35 AS (antistatisch)	35	2.750	600	50	rosa	nein
PE 65	65	2.750	600	50	weiß	ja
PE 100	100	2.750	600	50	weiß	ja

## PE-Schaum, vernetzt <sup>2</sup>

LD 18	18	1.850	1.000	35/100	schwarz + weiß	ja
LD 29	29	2.000	1.000	52/100	schwarz + weiß	ja
LD 33 LC	33	2.000	1.000	50/100	weiß	ja
LD 32 CN (elektr. leitfähig)	32	2.000	1.000	32	schwarz	nein
V-33	33	2.000	1.000	100	anthrazit + weiß	ja
			1.200	100	anthrazit	ja
V-40-AS (antistatisch)	40	2.000	1.000	85	rosa	nein
V-45	45	2.000	1.000	100	anthrazit + weiß	ja
			1.200	100	anthrazit	ja
V-100	100	2.100	1.100	48	anthrazit + weiß	ja
V-29L	28	2.000	1.200	50/100	schwarz	ja
V-40L-CN (elektr. leitfähig)	40	1.600	1.200	75	schwarz	ja
V-6040L	40	2.000	1.200	50/100	anthrazit	ja
V-10060L	60	2.000	1.200	50/100	anthrazit	ja
V-50/4	50	2.000	1.000/1.200	4	anthrazit	ja
V-70/6	70	2.000	1.200	6	schwarz	nein
V-185/3	185	2.000	1.000/1.200	3	weiß	nein

## PU-Weichschaum

PU 20/35	20	2.250	2.050	1.220	weiß	ja
PU 22/40	22	2.150	2.050	1.200	anthrazit	ja
PU 28/65	28	2.050	2.040	1.260	weiß	ja

## Styropor

PS 15	15	2.000	1000/1250	625/500	weiß	ja
PS 20	18	2.000	1000/1250	625/500	weiß	ja
PS 30	27	2.000	1000/1250	625/500	weiß	ja
PS 50	50	2.000	1.000	600	weiß	nein

<sup>1</sup> Standard Plattenstärke bei PE-Schaum durch spalten oder auflaminieren variabel von 3 - 200 mm  
(Qualitäten V-50/4, V-70/6 und V-185/3 nur in Originalstärke, V-100 nur bis 48 mm verfügbar).

<sup>2</sup> Alle vernetzten PE-Schäume selbstklebend ausrüstbar (permanent und ablösbar)  
unvernetzte PE-Schäume auf Anfrage selbstklebend ausrüstbar (abhängig von Material und Anwendung)

<sup>3</sup> Material hat eine 3 mm Deckschicht, dadurch sehr gut geeignet zur Herstellung von Klappdecken, Klapppolster etc.