

EVAFORM D.160

Composizione:

Sostanza	n. CAS	conc. %
copolimero etilene/acetato di vinile	24937-78-8	60
copolimero stirene/butadiene	9003-55-8	6
carbonato di calcio	471-34-1	21
ossido di zinco	1314-13-2	1,30
acido stearico	61790-37-2	0,35
stearato di zinco	68953-40-2	0,65

Densità: 0,15 ± 0,02 Kg/dm³

Carico di rottura: 16 Kg/cm²

Allungamento alla rottura: 120%

Durezza: 30

Abrasione 5N/mm³: --

Tutti i dati, essendo riferiti a materiale espanso, sono suscettibili di variazione del +/- 4%.

Queste informazioni sull'Evaform D.160 si fondano sulle conoscenze della ditta produttrice. Tutti i dati sul prodotto si intendono come valori medi e sono da considerarsi soltanto come indicazioni generali.