



EPDM 130/L

Materiale EPDM
Densita' 130 (± 20)
Temperatura -40° $+120^{\circ}$



EVA 100

Materiale EVA + P.E. ESPANSO
Densita' 85/90 kg m³
Temperatura -10° $+70^{\circ}$

PEQ35XL nero

Materiale LDPE POLIETILENE
Densita' 37 (± 5)
Temperatura max $+100^{\circ}$



PEQ35XL bianco

Materiale LDPE POLIETILENE
Densita' 37 (± 5)
Temperatura max $+100^{\circ}$

PE-30 BLACK

Materiale POLIETILENE
Densita' 30 (± 4)
Temperatura -40° $+100^{\circ}$



PE-35 WHITE

Materiale POLIETILENE
Densita' 35 (± 4)
Temperatura -40° $+100^{\circ}$

PE 30X

Materiale POLIETILENE
Densita' 33 (± 4)
Temperatura max $+100^{\circ}$



FIBRA

Materiale FIBRA DI POLIESTERE
Peso specifico 1,35
Temperatura -40° $+100^{\circ}$

PE NON RETICOLATO

anche antistatico

Densita' 18/22 kg
Prodotto senza CFT e HCFT



EV45DB

Materiale EVA
Densita' kg. 45 (± 5)
Temperatura max $+65^{\circ}$

25UL94

Materiale POLIURETANO
Densita' 25 kg
Resistenza alla combustione UL94 HF1



MELAMMINA

Materiale MELAMMINA ESPANSA
Densita' kg. 11 m³
Temperatura -60° $+150^{\circ}$

BULPREN filtro aria

Materiale POLIURETANO RETIC.
Densita' 27/31kg
Compressione alla resistenza 2.5 - 4.5



FILTREN filtro acqua

Materiale POLIURETANO RETIC.
Densita' 20/24kg
Compressione alla resistenza 2.5 - 4.5