

Jämförelse mellan EG och GG gjutharts



We connect your energy

www.cellpack.com



EG Gjutmassa

UTBILDNING KRÄVS

! REACH-reglering för diisocyanater

Från och med den 24 augusti 2023 får diisocyanater inte användas industriellt eller kommersiellt utan att arbetsgivaren eller egenföretagaren säkerställer att användaren har genomgått utbildning i säker hantering av diisocyanater.



Till träningen

EG-gjutharts är lämplig för följande kabeltyper: Plast- och pappersisolerade lågspänningskablar upp till 1 kV. Plast- och pappersisolerade telekommunikations- och kommunikationskablar. Mellanspänningskablar (som mekaniskt skydd och skydd mot fukt).

EG-gjutharts används ofta för att skydda kablar från miljöpåverkan som: Fukt, kemikalier, vibrationer och mekanisk påfrestning. Den bibehåller kabelns isolering och prestanda under hela dess livslängd.



Mer info

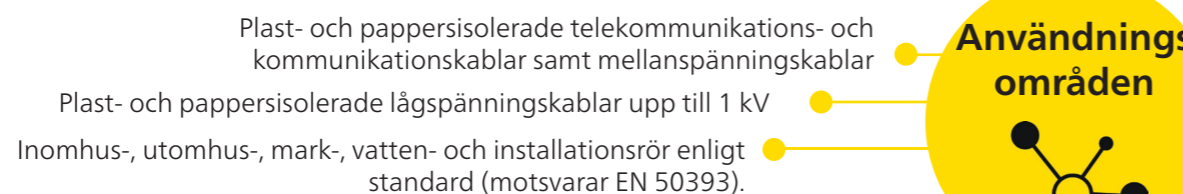
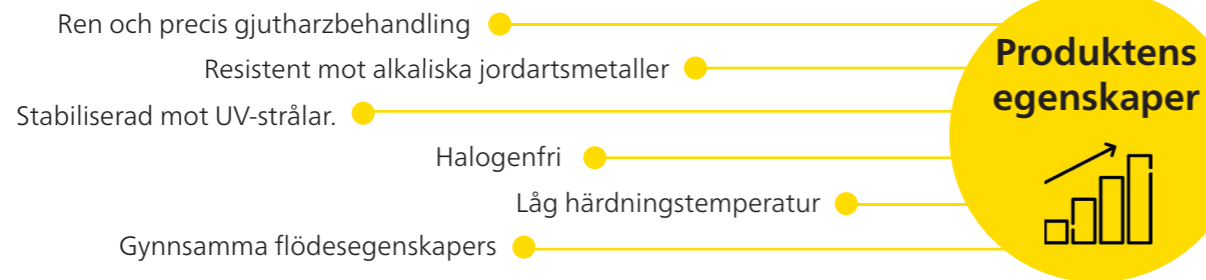


! Ny förpackning - Mindre plast

Den nya pappersförpackningen från BBC Cellpack är återvinningsbar och miljövänlig. Designad för att enkelt och snabbt öppnas. Tryckt med all relevant information, inklusive arbetsinstruktioner.



Till videon



GG Gjutmassa

INGEN UTBILDNING KRÄVS



! Träningfri och reducerad faroklass

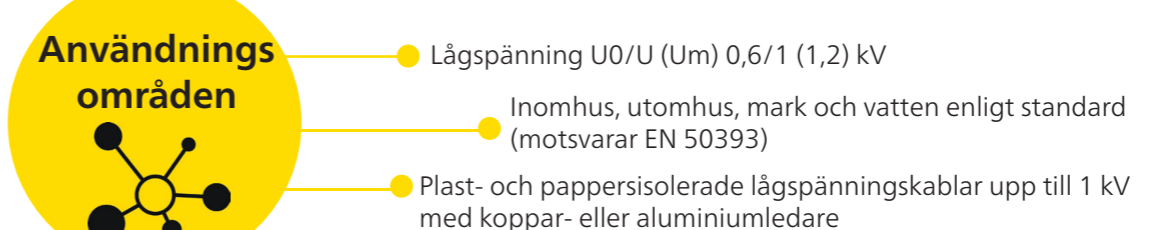
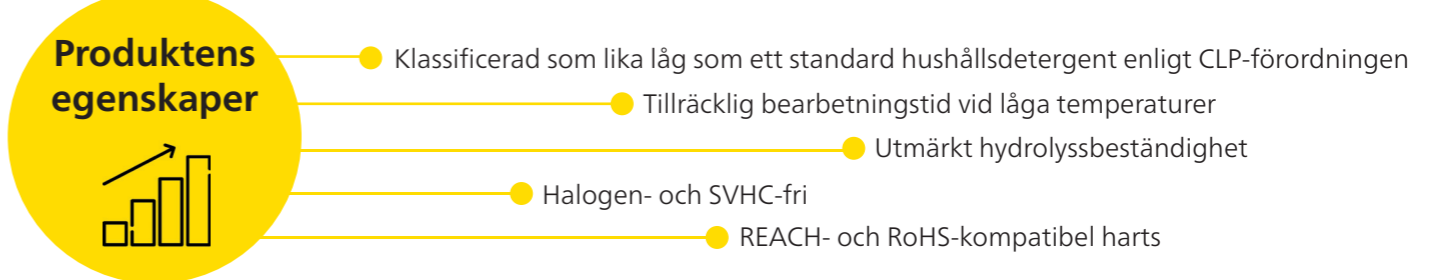
På grund av den speciella kemiska sammansättningen deklarerar produkten endast med symbolen GHS 07 och klassificeras därför som en icke-hazardösubstans, till exempel som diskmedel. Självklart kvarstår de egenskaper hos polyuretan-gjuthartz som användare är vana vid och värdesätter, såsom gynnsamma flödesegenskaper eller hög mekanisk skyddskraft.

Gjutharts är speciellt utformad för att uppfylla specifikationen för reducerad fara enligt (EG) nr 1272/2008 och kräver därför ingen H351-faromärkning. GG-gjutharts har också liknande egenskaper som andra polyuretanhartser och är lämplig för lågspänningskablar med polymerisolerad och massimpregnerade papperskablar upp till 1 kV.

Den har imponerande flödesegenskaper och en hög grad av mekaniskt skydd, både som ren gjutharts och i ett systemtestat kabelset. GG-gjutharts skyddar anslutningen mot fukt och damm och säkerställer samtidigt hållbara isoleringsegenskaper.



mer info



Europe

Cellpack AG Electrical Products

Wiesengasse 20
8222 Beringen
Switzerland

☎ +41 56 618 12 34

✉ verkauf.epschweiz@cellpack.com

BBC Cellpack GmbH

Carl-Zeiss-Straße 20
79761 Waldshut-Tiengen
Germany

☎ +49 7741 6007-0

✉ electrical.products@cellpack.com

BBC Cellpack GmbH

Carl-Eschebach-Straße 11
01454 Radeberg
Germany

☎ +49 3528 41983 0

✉ electrical.products@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack BBC Benelux B.V.

Keersluisweg 13
1332 EE Almere Buiten
Netherlands

☎ +31 36 549 03 36

✉ info.nl@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack BBC Polska Sp. z o.o.

ul. Matuszewska 14,
03-876 Warszawa
Poland

☎ +48 22 853 53 54

☎ +48 22 853 53 56

✉ EPPoland@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack BBC Italia S.r.l.

Via Mantero, 20
22070 Grandate (CO)
Italy

☎ +39 031 426 611

✉ epitalia@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack Ibérica, S.A.

C/.Mas Pujol, nr. 47 – Nave 4
Pol. Ind. Sector V
08520 – Les Franqueses del Vallès
Barcelona - Spain

☎ +34 93 846 63 76

☎ +34 93 849 12 06

✉ epiberica@cellpack.com

Behr Bircher Cellpack BBC France s.à.r.l.

Tour Part-dieu

129 rue Servient

69003 Lyon

France

☎ +33 420 930 000

✉ epfrance@cellpack.com

Middle East

Behr Bircher Cellpack BBC Middle East FZE

Jafza One Tower B, Office 1018
P.O. Box 61143
Jebel Ali Free Zone
Dubai, United Arab Emirates

☎ +971 4 5879001

✉ EPSalesME@cellpack.com

Asia-Pacific

Behr Bircher Cellpack BBC Far East Pte Ltd

31 Kaki Bukit Road 3
#06-15 Techlink
Singapore 417818

☎ +65 6747 7024

☎ +65 6841 4554

✉ info@cellpack.com.sg

FOLLOW US ON
SOCIAL MEDIA



WE CONNECT YOUR ENERGY